

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. **Επώνυμο:** : ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ  
2. **Όνομα:** : ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
3. **Ημερομηνία και τόπος γέννησης:** : 12 Αυγούστου 1980, Θεσσαλονίκη  
4. **Υπηκοότητα:** : Ελληνική  
5. **Οικογενειακή Κατάσταση:** : Έγγαμος

6. **Εκπαίδευση :**

<b>ΙΔΡΥΜΑ :</b>	Imperial College, London-Πανεπιστήμιο Ιμπέριαλ Λονδίνου
<i>Ημερομηνία : Από (μήνες/έτη) (Μήνες/έτη)</i>	Από 10/2003 έως 9/2004
<b>Πτυχίο :</b>	MSc. in Hydrology for Environmental Management -Υδρολογία για τη διαχείριση του Περιβάλλοντος

<b>ΙΔΡΥΜΑ :</b>	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
<i>Ημερομηνία : Από (μήνες/έτη) (Μήνες/έτη)</i>	Από 9/1998 έως 6/2003
<b>Πτυχίο :</b>	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

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	5	5

8. **Μέλος επαγγελματικών οργανισμών :**

- ✓ Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.
- ✓ Σύλλογος Τοπογράφων Μηχανικών Ελλάδος

9. **Παρούσα θέση :**

Ελεύθερος Επαγγελματίας, Μελετητής Υδραυλικών και Τοπογραφικών Έργων

10. **Έτη επαγγελματικής εμπειρίας : 18**

11. **Κύρια προσόντα :**

Κάτοχος μελετητικού πτυχίου τάξης Β' στην κατηγορία 13 (μελέτες Υδραυλικών Έργων) και στην κατηγορία 16 (Μελέτες τοπογραφικές), με αξιόλογη εμπειρία στην εκπόνηση αντίστοιχων μελετών και θεμάτων σχεδιασμού υδραυλικών – υδρολογικών μελετών και τοπογραφικών έργων όπως :

- ✓ Μελέτες για δίκτυα ύδρευσης.
- ✓ Υδρολογικές Μελέτες και Υδραυλικές Μελέτες αποχέτευσης – αποστράγγισης οδών (συμμετοχή στη Μελέτη της Ιόνιας Οδού, του Ε65 και της ΕΓΝΑΤΙΑΣ Οδού)
- ✓ Σύνταξη ΤΔ υδραυλικών έργων.
- ✓ Μελέτες Δικτύων Αποχέτευσης Ομβρίων και Δικτύων Ακαθάρτων.
- ✓ Οριοθετήσεις – Διευθετήσεις Ρεμάτων
- ✓ **Τοπογραφικές αποτυπώσεις για τις ανάγκες μελετών οδοποιίας, δικτύων ύδρευσης, Κτηματολογίου κλπ**

**Γνώση Προγραμμάτων-Γλώσσες Προγραμματισμού:**

Microsoft Office, Visual Basic, Matlab, Autocad, Civil, Verm (μοντέλα εδάφους), UGROW (τρισεδιάστατη μοντελοποίηση υπογείων υδάτων), Flowpath (υπόγεια νερά), LAND (μοντέλα εδάφους) Arc-View G.I.S, Geomedia G.I.S., Photoshop, Dream Weaver, FORTRAN, EPANET, Water-Cad, Water-Gems (υδρεύσεις), HEC-RAS, DAM BREAK (μοντέλο προσομοίωσης θραύσης φράγματος, μοντελοποίηση ροής ανοικτών αγωγών και υδατορεμάτων), MIKE SHE (Μοντέλο Υδρολογίας), Moodle (Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών Εργαλείων για Διαχείριση Υδάτινων Πόρων).

#### Διακρίσεις:

- Βράβευση από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρία σε Πανελλήνιο και Τοπικό Διαγωνισμό το 1995 και 1996
- Υποτροφία για την Εισαγωγή στο τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσ/νίκης το 1998
- Εισήχθη 2<sup>ος</sup> στο Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών το 1998
- Αποφοίτησε 4<sup>ος</sup> από το Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών τον Ιούνιο του 2003
- Υποτροφία από το ΤΕΕ για την Αποφοίτηση από το τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών τον Ιούνιο του 2003

#### Συμμετοχή σε ερευνητικά Προγράμματα – Δημοσιεύσεις – Συνέδρια

- Maksimović, Č., Papazisis V. (2007): The Concept and application of UNESCO Web-Based Urban Water Education, Training and Technology Transfer Tool (UWETTT). Proc. of the UNESCO Symposium: New Horizons in Urban Water Management, UNESCO (Δημοσίευση).
- Δημοσίευση της μεταπτυχιακής διατριβής με τίτλο: Urban Water Systems Interactions, M.Sc. Thesis, Papazisis, V. (2004), Supervisor Prof. Maksimović, Č., Imperial College.
- Συμμετοχή στη συγγραφή του βιβλίου: Urban Water Management in Temperate Climates UNESCO IHP VI, Chapter 7.5
- Συμμετοχή στο Παγκόσμιο Συμπόσιο της UNESCO στο Παρίσι (2007) με τίτλο: New Horizons in Urban Water Management
- Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του καθηγητή Č. Maksimović, Imperial College, στα πλαίσια του προγράμματος UNESCO IHP-VI/ Integrated Urban Water Management (2005-2007).

## 12. Επαγγελματική απασχόληση :

<b>Χρονική διάρκεια :</b>	3/2008 - σήμερα
<b>Χώρα :</b>	Ελλάδα (Βόλος)
<b>Επιχείρηση – Υπηρεσία:</b>	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Μελετητής Δημοσίων Έργων, Μελέτες Κτηματογράφησης, Τοπογραφικές και Υδραυλικές Μελέτες
<b>Θέση:</b>	Επαγγελματικός Συνεργάτης των Μελετητικών Εταιριών ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., ECOS Α.Ε., ADT-ΟΜΕΓΑ Α.Ε., ΜΕΛΕΤΗ Α.Ε.Μ.Ε.
<b>Αρμοδιότητες – ευθύνες :</b>	Σχεδιασμός Υδραυλικών έργων, Μελέτες Υδρολογίας, Μελέτες Τοπογραφίας, Τεχνικοί Πολεοδομικοί Έλεγχοι.
<b>Χρονική διάρκεια :</b>	3/2007 - 3/2008
<b>Χώρα :</b>	Ελλάδα (Αθήνα)
<b>Επιχείρηση – Υπηρεσία:</b>	ADT – ΟΜΕΓΑ Α.Ε..
<b>Θέση:</b>	Μέλος τμήματος Υδραυλικών Έργων Οδοποιίας
<b>Αρμοδιότητες – ευθύνες :</b>	Σχεδιασμός Υδραυλικών έργων, Υδρολογίας, Υπεύθυνος Μελετών Ε65
<b>Χρονική διάρκεια :</b>	1/2005 - 3/2007
<b>Χώρα :</b>	Ελλάδα (Βόλος)
<b>Επιχείρηση – Υπηρεσία:</b>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε.
<b>Θέση:</b>	Μέλος τμήματος Υδραυλικών Έργων Οδοποιίας
<b>Αρμοδιότητες – ευθύνες :</b>	Σχεδιασμός Υδραυλικών έργων, Υπεύθυνος Υδραυλικών Μελετών

13. Εμπειρία σχετική με την υπό ανάθεση υπηρεσία :

ΧΩΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ
<b>ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>		
Ελλάδα	Από 03/2020 έως 05/2021	<p><b>Μελέτη Αποκατάστασης και Σταθεροποίησης Τεσσάρων Κατολισθήσεων στην 82<sup>η</sup> Ε.Ο. Καλαμάτας – Σπάρτης</b>  <u>Ανάθεση Μελέτης από:</u> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ – Δ/ση Τεχνικών Έργων  <u>Θέση:</u> Ανάδοχος Μελέτης - Έλεγχος και Εκπόνηση Υδραυλικών Μελετών Αποχέτευσης – Αποστράγγισης για τη βελτίωση υφιστάμενων Οδικών Δικτύων στην περιοχή της Πελοποννήσου  <u>Καθήκοντα:</u> Υδραυλική Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης σε επίπεδο Μελέτης Εφαρμογής</p>
Ελλάδα	Από 05/2020 έως 09/2021	<p><b>Μελέτη Αντιμετώπισης Κατολισθητικών Φαινομένων στην Επαρχιακή Οδό “Ξυλόκαστρο – Τρίκαλα – Καρυά” – Υδραυλική Μελέτη</b>  <u>Ανάθεση Μελέτης από:</u> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  <u>Θέση:</u> Ανάδοχος Μελέτης - Έλεγχος και Εκπόνηση Υδραυλικών Μελετών Αποχέτευσης – Αποστράγγισης για τη βελτίωση υφιστάμενων Οδικών Δικτύων στην περιοχή της Πελοποννήσου  <u>Καθήκοντα:</u> Υδραυλική Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης σε επίπεδο Μελέτης Εφαρμογής</p>
Ελλάδα	Από 05/2020 έως σήμερα	<p><b>Μελέτες Καθορισμού Γραμμών Πλημμύρας Ρεμάτων για εταιρίες Ανάπτυξης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας</b>  <u>Ανάθεση Μελέτης από:</u> ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ  <u>Θέση:</u> Ανάδοχος Μελέτης – Μελέτες Καθορισμού Γραμμών Πλημμύρας Ρεμάτων</p>
Ελλάδα	Από 01/2019 έως 09/2019	<p><b>Σύμβαση Παροχής Υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου προς την Εταιρία ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε - ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.</b>  <u>Θέση:</u> Έλεγχος και Εκπόνηση Υδραυλικών Μελετών Αποχέτευσης – Αποστράγγισης νέων Οδικών Δικτύων στην περιοχή της Πελοποννήσου  <u>Καθήκοντα:</u> Υδραυλική Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης σε επίπεδο Μελέτης Εφαρμογής</p>
Ελλάδα	Από 03/2019 έως 09/2019	<p><b>Μελέτη εξαίρεσης από διαδικασία οριοθέτησης μικρού υδατορέματος το οποίο διέρχεται παρακείμενα ιδιοκτησίας ΟΡΥΜΗΛ Α.Ε., εντός ρυμοτομικού σχεδίου Αδάμαντα Νήσου Μήλου</b>  <u>Θέση:</u> Υπεύθυνος Υδραυλικής Μελέτης,  <u>Ανάθεση Μελέτης από:</u> ΟΡΥΜΗΛ Α.Ε.  <u>Καθήκοντα:</u> Υδραυλική Μελέτη εξαίρεσης από τη διαδικασία Οριοθέτησης</p>
Ελλάδα	Από 06/2019 έως 09/2019	<p><b>Μελέτη Προσωρινής Οριοθέτησης Ρέματος πλησίον του υφιστάμενου ΚΥΤ Μεγαλόπολης</b>  <u>Θέση:</u> Υπεύθυνος Υδραυλικής Μελέτης,  <u>Ανάθεση Μελέτης από:</u> ΑΔΜΗΕ Α.Ε.  <u>Καθήκοντα:</u> Μελέτη Οριοθέτησης Ρέματος</p>
Ελλάδα	Από 09/2018 έως 09/2019	<p><b>Μελέτες προσωρινής Οριοθέτησης Ρεμάτων στα πλαίσια έκδοσης αδειών Δόμησης Φωτοβολταϊκών Πάρκων στις εξής περιοχές:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Χαλκιδική (Άγιος Πρόδρομος)</li> <li>-Κόρινθος (περιοχή ΚΥΤ Κορίνθου)</li> <li>-Μαγνησία (Μικρό Περιβολάκι)</li> <li>-Κομοτηνή (Αετόλοφος)</li> <li>-Θεσσαλονίκη (Ξηροχώρι)</li> <li>-Κιλκίς (Γουμένισσα)</li> </ul> <p><u>Θέση:</u> Υπεύθυνος της Υδραυλικής Μελέτης Οριοθέτησης Ρεμάτων,  <u>Ανάθεση Μελέτης από:</u> ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ ΙΚΕ</p>

<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
		<u>Καθήκοντα:</u> Μελέτη Οριοθέτησης Ρέματος
Ελλάδα	Από 07/2019 έως σήμερα	<b>Μελέτες προσωρινής Οριοθέτησης Ρεμάτων στα πλαίσια έκδοσης αδειών Δόμησης Φωτοβολταϊκών Πάρκων στις εξής περιοχές:</b> -Χαλκιδική (Άγιος Πρόδρομος) -Θεσσαλονίκη (Σήμαντρα, Γέφυρα) <u>Θέση:</u> Υπεύθυνος της Υδραυλικής Μελέτης Οριοθέτησης Ρεμάτων, <u>Ανάθεση Μελέτης από:</u> ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΕΡΡΩΝ ΣΥΝΠΕ <u>Καθήκοντα:</u> Μελέτη Οριοθέτησης Ρέματος
Ελλάδα	Από 05/2018 έως 12/2018	<b>Μελέτη δικτύου αποχέτευσης ομβρίων υδάτων Περάματος</b> <u>Θέση:</u> Μέλος ομάδας μελέτης (Ανάδοχος: Ι. ΚΟΥΓΙΑΝΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.) <u>Καθήκοντα:</u> Υδραυλική προμελέτη έργων
Ελλάδα	Από 07/2018 έως 10/2018	<b>Μελέτη τροποποίησης της Π.Ε.Ο Αθηνών – Θηβών στο τμήμα από Χ.Θ. 5+500 και για μήκος 3,5 χλμ. και επικαιροποίηση της Οριστικής Μελέτης Οδοποιίας και των υποστηρικτικών αυτής Μελετών από Χ.Θ. 9+984,05 έως Χ.Θ. 17+727</b> <u>Θέση:</u> Μέλος ομάδας μελέτης (Ανάδοχος: ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε.) <u>Καθήκοντα:</u> Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης οδού
Ελλάδα	Από 10/2016 έως 12/2016	<b>Υδραυλική Μελέτη για την αντικατάσταση του δικτύου ύδρευσης της τ.κ. Βλαχέρνας (Π.Ε. Αρκαδίας)</b> <u>Θέση:</u> Μέλος ομάδας μελέτης (Ανάδοχος: ΤΟΡΟΜΕΤ Α.Ε.) <u>Καθήκοντα:</u> Σχεδιασμός και υδραυλική επίλυση υπό πίεση δικτύου
Ελλάδα	Από 04/2016 έως σήμερα	<b>Μελέτη Οριοθέτησης και Πρόταση Διευθέτησης Ρέματος Λιμνονάρι</b> Μελέτη Οριοθέτησης – Διευθέτησης Ρέματος <u>Θέση :</u> Ανάδοχος Υδραυλικής Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυτικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Σχεδίων και Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης:</u> ΔΗΜΟΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ
Ελλάδα	Από 03/2015 έως 12/2015	<b>Υδραυλική Μελέτη Αποχέτευσης - Αποστράγγισης καταστρώματος του νέου Αυτοκινητοδρόμου Ελευσίνα - Κόρινθος - Πάτρα - Πύργος - Τσακώνα (Τμήμα Κόρινθος - Πάτρα) από Χ.Θ. 37+000 έως Χ.Θ. 45+000.</b> Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης σε επίπεδο Μελέτης Εφαρμογής <u>Θέση :</u> Υπεύθυνος Υδραυλικής Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυτικοί Υπολογισμοί έργων καταστρώματος αυτοκινητόδρομου, Σύνταξη Σχεδίων και Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης:</u> ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Τηλ. 210-6428028
Ελλάδα	Από 05/2015 έως 12/2015	<b>Αρδευτικά Δίκτυα Δήμου Γορτυνίας (Ηραίας – Τροπαίων).</b> Οριστική Υδραυλική Μελέτη <u>Θέση :</u> Υπεύθυνος Υδραυλικής Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυτικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Σχεδίων και Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης:</u> ΔΗΜΟΣ ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ
Ελλάδα	Από 01/2015 έως 03/2015	<b>Μελέτη Εκβάθυνσης Χειμάρρου Κραυσίδωνα στο ύψος της Σιδηροδρομικής Γέφυρας του Ο.Σ.Ε.</b> Μελέτη Οριστικής Οριοθέτησης – Διευθέτησης. <u>Θέση :</u> Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, σύνταξη και συγκρότηση υδραυλικού μοντέλου υδατορέματος, υδραυτικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Σχεδίων και Τεχνικής Έκθεσης, Διοικητική Διαδικασία για την Πρόοδο της Μελέτης (Συνεργασία με όλες τις αρμόδιες Υπηρεσίες). <u>Εργοδότης:</u> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Ελλάδα	Από 08/2014 έως 08//2016	<b>Μελέτη Οριοθέτησης – Διευθέτησης Ρέματος Παιδόπολης στην Αγριά του Δήμου Βόλου.</b> Μελέτη Οριστικής Οριοθέτησης - Διευθέτησης <u>Θέση :</u> Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, σύνταξη και συγκρότηση υδραυλικού μοντέλου, υδραυτικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Σχεδίων και Τεχνικής Έκθεσης, Διοικητική Διαδικασία για την

<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
		Πρόοδο της Μελέτης (Συνεργασία με όλες τις αρμόδιες Υπηρεσίες). Εργοδότης ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Ελλάδα	Από 08/2014 έως 11/2014	<b>Υποβοήθηση της Υπηρεσίας στην Ανασύνταξη των Μελετών του Οδικού Τμήματος Ριζόμυλος – Καλαμάτα, ώστε να εναρμονιστούν με τους Περιβαλλοντικούς Όρους.</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης οδοποιίας <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Υδραυλικής Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Σχεδίων και Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Υ.ΜΕ.ΔΙ., ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ, Δ.Μ.Ε.Ο.
Ελλάδα	Από 03/2014 έως 10/2014	<b>Υδραυλική Μελέτη του Έργου: «Ισόπεδος Κόμβος Αερολιμένα Καλαμάτας»</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη Οδοποιίας <u>Θέση</u> : Υπεύθυνος μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 03/2014 έως 10/2014	<b>Αντιπλημμυρική Προστασία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 4.521,24 kWp στη θέση Κουτσπερό του Δήμου Ακτίου – Βόνιτσας</b> Υδραυλική Μελέτη Αντιπλημμυρικής Προστασίας. <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Υδραυλικής Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης, Σύνταξη σχεδίων Μελέτης Εφαρμογής. Εργοδότης ΣΚΑΪ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Α.Π.Ε. Α.Ε.
Ελλάδα	Από 04/2014 έως 07/2014	<b>Συμμετοχή στη Σύνταξη Φακέλου του Έργου για τη Μελέτη Διαχείρισης Υδατικού Δυναμικού του Δήμου Βόλου</b> Σύνταξη Φακέλου για την Προκήρυξη Διαχειριστικής Μελέτης Υδατικού Δυναμικού <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Σύνταξη τευχών Διακήρυξης Διαχειριστικής Μελέτης που αφορά τα διευρυμένα όρια του Δήμου Βόλου Εργοδότης ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΟΛΟΥ (Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β.)
Ελλάδα	Από 03/2014 έως 06/2014	<b>Υδραυλική Μελέτη του Δευτερεύοντος Δικτύου Ύδρευσης του Συνδέσμου των Τ.Κ. Βλαχέρνας, Δάρα, Λίμνης, Ορχομενού, Παλαιόπυργου, Παναγίτσας, Χωτούσας της Δ.Ε. Λεβαδίου του Δήμου Τρίπολης</b> Υδραυλική Μελέτη Δικτύου Ύδρευσης <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Υδραυλικής Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης, Σύνταξη σχεδίων Οριστικής Μελέτης, Σύνταξη Τευχών Μελέτης. Εργοδότης ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΘΥΔΡΙΟΥ
Ελλάδα	Από 01/2014 έως 04/2014	<b>Υδραυλική Μελέτη του Δευτερεύοντος Δικτύου Ύδρευσης του Συνδέσμου των Τ.Κ. Αρτεμισίου, Κάψια, Νεοχωρίου, Λούκα, Σημιάδες, της Δ.Ε. Μαντινείας, Νεοχωρίου της Δ.Ε. Τρίπολης του Δήμου Τρίπολης</b> Υδραυλική Μελέτη Δικτύου Ύδρευσης <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Υδραυλικής Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης, Σύνταξη σχεδίων Οριστικής Μελέτης, Σύνταξη Τευχών Μελέτης. Εργοδότης ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΘΥΔΡΙΟΥ
Ελλάδα	Από 06/2013 έως 12/2013	<b>Μελέτη για την Ολοκλήρωση του Αποχετευτικού Δικτύου Μακρακώμης</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη Αποχέτευσης Ακαθάρτων <u>Θέση</u> : Ανάδοχος μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης και Σχεδίων Εργοδότης ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΑΜΙΑΣ
Ελλάδα	Από 08/2013 έως 12/2013	<b>Σύμβουλος Υποστήριξης Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας και Σποράδων στην υλοποίηση έργων που περιλαμβάνονται στα Ολοκληρωμένα Σχέδια Ανάπτυξης των Νησιών.</b> <u>Θέση</u> : Τεχνικός Σύμβουλος επί Υδραυλικών Μελετών <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, έλεγχος υδραυλικών υπολογισμών, Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης και Σχεδίων, σύνταξη εναλλακτικών προτάσεων υλοποίησης. Εργοδότης ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Ελλάδα	Από	<b>Οριστική μελέτη αγωγών ομβρίων στις οδούς 25ης Μαρτίου, Μπακογιάννη και Μπουγά</b>

<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
	10/2012 έως 12/2012	Οριστική Υδραυλική μελέτη Αποχέτευσης Ομβρίων Θέση : Ανάδοχος μελέτης Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
Ελλάδα	Από 10/2012 έως 12/2012	Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης – Ειδικού Προϋπολογισμού – Επικαιροποίησης – Τεχνικού Δελτίου και μελέτης Σκοπιμότητας για το έργο : Ολοκλήρωση Κατασκευής Δικτύου Αποχέτευσης Κοπανακίου Δ. Τριφυλίας ( Φάση Β)Οριστική Υδραυλική μελέτη Αποχέτευσης Ομβρίων Θέση : Ανάδοχος μελέτης Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τευχών, Προμέτρησης – Προϋπολογισμού, Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ
Ελλάδα	Από 10/2012 έως 12/2012	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου 5 : Δίκτυα και εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων Τ.Κ. Φουρφουρά Θέση : Ανάδοχος μελέτης Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τευχών, Προμέτρησης – Προϋπολογισμού, Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Ελλάδα	Από 01/2012 έως 06/2012	ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΑΣΤΑΚΟ - ΤΜΗΜΑ: ΓΕΦΥΡΑ ΓΟΥΡΙΑΣ - ΠΛΑΤΥΓΙΑΛΙ (Χ.Θ. 7+200 έως 20+300) Οριστική Υδραυλική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης οδού Θέση : Υπεύθυνος μελέτης Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΜΕΛΕΤΗ ΑΕΜΕ., Υπεύθυνος: Κωτούζας Δημήτριος, Τηλ. 210-2835202
Ελλάδα	Από 10/2011 έως 01/2012	Προκαταρκτική Μελέτη Αποχέτευσης Δημοτικής Ενότητας Συβρίτου Δήμου Αμαρίου Προκαταρκτική Μελέτη Αποχέτευσης Ακαθάρτων Θέση : Ανάδοχος Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Παραγωγή Σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Ελλάδα	Από 09/2011 έως 03/2012	Οριστική μελέτη – κτηματολόγιο και πράξεις αναλογισμού – Μ.Π.Χ. και Μ.Π.Ε. – γεωλογική μελέτη και γεωτεχνική έρευνα – αποστράγγιση – οδοσήμανση δρόμου Νεάπολη - Μονεμβασιά Υδραυλική Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης για τις ανάγκες της μελέτης Οδοποιίας Θέση : Μέλος Ομάδας Μελέτης Καθήκοντα: Οργάνωση της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Παραγωγή Σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ
Ελλάδα	Από 11/2010 έως 04/2011	Επικαιροποίηση της Μελέτης: Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων Δ.Δ. Γρύλλου Επικαιροποίηση Υδραυλικής μελέτης Θέση : Ανάδοχος Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Παραγωγή Σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ
Ελλάδα	Από 11/2010 έως 04/2011	Επικαιροποίηση της Μελέτης: Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων Δ.Δ. Γραϊκά - Διασέλλων Επικαιροποίηση Υδραυλικής μελέτης Θέση : Ανάδοχος Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Παραγωγή Σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ
Ελλάδα	Από 11/2010 έως 05/2011	Επικαιροποίηση της Μελέτης: Αντικατάσταση δικτύου ύδρευσης αμιάντου Δ.Δ. Μακρисиών - Καλλικώμου – Σκιλλουντίας Επικαιροποίηση Υδραυλικής μελέτης Θέση : Ανάδοχος Καθήκοντα: Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Παραγωγή Σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης Εργοδότης ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ
Ελλάδα	Από 06/2010 έως	11η Επαρχιακή Οδός Ζακύνθου – Αλυκών – Οριστική Μελέτη Αποχέτευσης - Αποστράγγισης Οριστική Υδραυλική μελέτη Οδοποιίας

<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
	11/2010	<b>Θέση :</b> Υπεύθυνος μελέτης <b>Καθήκοντα:</b> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <b>Εργοδότης:</b> ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 02/2010 έως 06/2010	<b>Υλοποίηση Αναγκαίων ενεργειών για τη βελτίωση του Οδικού Δικτύου "Ριζόμυλος – Καλαμάτα" – Μελέτη Αποχέτευσης - Αποστράγγισης</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη <b>Θέση :</b> Επαγγελματικός Συνεργάτης και μέλος της ομάδας μελέτης <b>Καθήκοντα:</b> Εκπόνηση σχεδιασμού υδραυλικών έργων, υδραυλικών υπολογισμών, τευχών και σχεδίων υδραυλικής μελέτης <b>Εργοδότης:</b> Ιωάννης Καραγεώργης.
Ελλάδα	Από 08/2010 έως 09/2010	<b>Μελέτη Οριοθέτησης - Διευθέτησης Ρέματος στην παραλία Κρυψάνα του Νοτίου Πηλίου</b> Αντικείμενο της μελέτης είναι η οριοθέτηση και διευθέτηση ρέματος κατάντη της Εθνική Οδού και μέχρι και τη γραμμή παραλίας. <b>Θέση :</b> Μελετητής <b>Καθήκοντα:</b> Σύνταξη Υδρολογικής και Υδραυλικής Μελέτης <b>Εργοδότης :</b> Γεωργιάδης Δημήτριος
Ελλάδα	Από 10/2009 έως 02/2010	<b>Υδραυλική Μελέτη για την Ολοκλήρωση του Αποχετευτικού Έργου στο Δ.Δ. Βρύναινας του Δήμου Σούρπης</b> Οριστική Υδραυλική Μελέτη <b>Θέση :</b> Ανάδοχος μελετητής <b>Καθήκοντα:</b> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Παραγωγή Σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <b>Εργοδότης:</b> ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΡΠΗΣ, ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Ελλάδα	Από 09/2009 έως 11/2009	<b>Επανελέγχος Μελέτης Αντιπλημμυρικής Προστασίας Δ. Πεύκης - Δίκτυο Ομβρίων Υδάτων</b> Υδραυλική μελέτη Αντιπλημμυρικής Προστασίας <b>Θέση :</b> Ανάδοχος μελετητής <b>Καθήκοντα:</b> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <b>Εργοδότης:</b> ΔΗΜΟΣ ΠΕΥΚΗΣ
Ελλάδα	Από 3/2009 έως 5/2009	<b>Βελτίωση – Επέκταση δικτύου ύδρευσης οικισμού Πέτα Κοινότητας Κουβαρά</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη <b>Θέση :</b> Επαγγελματικός Συνεργάτης και μέλος της ομάδας μελέτης <b>Καθήκοντα:</b> Συλλογή στοιχείων και πληροφοριών για τα υφιστάμενα δίκτυα, Προσδιορισμός καταναλωτικών αναγκών <b>Εργοδότης:</b> Ιωάννης Καραγεώργης, Υπεύθυνος: Γεώργιος Νεβέσκαλος, Τηλ. 210-8085674
Ελλάδα	Από 03/2008 έως 01/2011	<b>Υδραυλική Μελέτη χάραξης τμήματος του έργου παραχώρησης Αυτ/μος Κεντρικής Ελλάδας Ε65</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη Οδοποιίας. <b>Θέση :</b> Υπεύθυνος μελέτης <b>Καθήκοντα:</b> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, διευθέτηση υδατορεμάτων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <b>Εργοδότης:</b> ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 03/2008 έως 06/2008	<b>Οριστική Υδραυλική Μελέτη Κόμβου Ε65-ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη Οδοποιίας <b>Θέση :</b> Υπεύθυνος μελέτης <b>Καθήκοντα:</b> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Προμέτρηση – Προυπολογισμός, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <b>Εργοδότης:</b> ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 1/2008 έως 03/2008	<b>Μελέτη βελτίωσης της Ε.Ο. Ν. 53 από ύψωμα Άρη έως Μικρό Δέρειο Νομού Έβρου (κατά τμήματα)</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη αυτ/μου <b>Θέση :</b> Σύνταξη μελέτης <b>Καθήκοντα:</b> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <b>Εργοδότης:</b> ADT OMEGA., Υπεύθυνος: Ανδρικόπουλος Χαράμπος, Τηλ: 210 7236000
Ελλάδα	Από 1/2008 έως 03/2008	<b>Μελέτη βελτίωσης Ε.Ο 77 Χαλκίδα – Αιδηψός (κατά τμήματα)</b> Υδραυλική μελέτη αποχέτευσης -αποστράγγισης οδού <b>Θέση :</b> Σύνταξη μελέτης <b>Καθήκοντα:</b> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <b>Εργοδότης:</b> ADT OMEGA., Υπεύθυνος: Ανδρικόπουλος Χαράμπος, Τηλ: 210 7236000
Ελλάδα	Από	<b>Υδραυλική Μελέτη χάραξης του τμήματος 3 του Αυτ/μου Ιόνια Οδός</b>

<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
	11/2007 έως 3/2008	Υδραυλική μελέτη οδού <u>Θέση :</u> Σύνταξη μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Διευθέτηση υδατορεμάτων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης</u> ADT OMEGA., Υπεύθυνος: Ανδρικόπουλος Χαράμπος, Τηλ: 210 7236000
Ελλάδα	Από 6/2007 έως 3/2008	<b>Υδραυλική Μελέτη χάραξης τμήματος 1 και 2 του έργου παραχώρησης Αυτ/μος Κεντρικής Ελλάδας Ε65</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη αυτ/μου <u>Θέση :</u> Σύνταξη μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Διευθέτηση Υδατορεμάτων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης</u> ADT OMEGA., Υπεύθυνος: Ανδρικόπουλος Χαράμπος, Τηλ: 210 7236000
Ελλάδα	Από 6/2007 έως 1/2008	<b>Οριστική Υδραυλική Μελέτη λατομείων της ANTEA CEMENT</b> Οριστική Υδραυλική μελέτη για λατομεία της ANTEA CEMENT στη Αλβανία <u>Θέση :</u> Υπεύθυνος μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Προμέτρηση – Προυπολογισμός, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης</u> ΕΜΕ ΕΠΕ., Υπεύθυνος: Παπακώστας Αλέξανδρος
Ελλάδα	Από 04/2007 έως 11/2007	<b>Προμελέτη Κόμβου Ε65-ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ</b> Υδραυλική προμελέτη Οδοποιίας <u>Θέση :</u> Υπεύθυνος μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί, Προμέτρηση – Προυπολογισμός, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης</u> ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 02/2007 έως 07/2007	<b>Μελέτη Οριοθέτησης Ρέματος στη Νήσο Σαλαμίνα</b> Αντικείμενο της μελέτης είναι η οριοθέτηση ρέματος στα βόρεια όρια λατομικού χώρου <u>Θέση :</u> Υπεύθυνος Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Σύνταξη Υδρολογικής και Υδραυλικής Μελέτης, Τοπογραφικές Εργασίες <u>Εργοδότης :</u> ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ Α.Ε.
Ελλάδα	Από 02/2007 έως 07/2007	<b>Επικαιροποίηση Πλημμυρικής Μελέτης και Έρευνα Διάδοσης Εξαιρετικών Πλημμυρικών Κυμάτων Λόγω Θραύσης φραγμάτων στον Ποταμό Άραχθο</b> Αντικείμενο της μελέτης είναι η διερεύνηση εναλλακτικών σεναρίων αστοχίας 2 διαδοχικών φραγμάτων της Δ.Ε.Η. και οι επιπτώσεις της θραύσης και διάδοσης του πλημμυρικού κύματος στις κατάντη περιοχές, με ταυτόχρονη απεικόνιση της ζώνης κατάκλισης. Παράλληλα, γίνεται και οριοθέτηση της κοίτης του ποταμού για εναλλακτικά σενάρια παροχών. <u>Θέση :</u> Επαγγελματικός Συνεργάτης και μέλος της ομάδας μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Διερεύνηση Εναλλακτικών σεναρίων αστοχίας των φραγμάτων και διάδοσης του πλημμυρικού κύματος μέσω εναλλακτικών υδραυλικών μοντέλων προσομοίωσης. <u>Εργοδότης :</u> ECOS ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Πάνος Παναγόπουλος, Τηλ. 210-6454182
Ελλάδα	Από 01/2007 έως 07/2007	<b>Ύδρευση Νομού Χαλκιδικής, Μελέτη Φράγματος Πετρένια</b> Αντικείμενο της μελέτης είναι η διερεύνηση του νέου φράγματος στην περιοχή Πετρένια του Νομού Χαλκιδικής <u>Θέση :</u> Επαγγελματικός Συνεργάτης και μέλος της ομάδας μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Υδραυλικοί Υπολογισμοί <u>Εργοδότης :</u> ECOS ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Πάνος Παναγόπουλος, Τηλ. 210-6454182
Ελλάδα	Από 01/2007 έως 06/2007	<b>Μελέτη Επέκτασης Εγκατάστασης Επεξεργασίας Νερού Θεσσαλονίκης (Ε.Ε.Ν.Θ) – Φάση Α2.</b> Αντικείμενο της μελέτης είναι ο σχεδιασμός των απαραίτητων εγκαταστάσεων για την ολοκλήρωση και λειτουργία της Α2 φάσης ώστε η δυναμικότητα της εγκατάστασης επεξεργασίας νερού Θεσσαλονίκης να αυξηθεί σε 300.000 m <sup>3</sup> ημερησίως, σε επίπεδο Προμελέτης και Οριστικής μελέτης <u>Θέση :</u> Επαγγελματικός Συνεργάτης και μέλος της ομάδας μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Σχεδιασμός έργων, σχεδιασμός δικτύων <u>Εργοδότης :</u> ECOS ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Πάνος Παναγόπουλος, Τηλ. 210-6454182
Ελλάδα	Από 01/2007 έως 04/2007	<b>Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου στα Έργα Επαναδημιουργίας λίμνης Κάρλας.</b> Στο αντικείμενο του Τ.Σ. περιλαμβάνεται η παροχή υπηρεσιών τεχνικής συμπαράστασης και υποβοήθησης των Υπηρεσιών του Εργοδότη (Δ/ση Δ7 και ΕΥΔΕ Κάρλας) : 1. Διοίκηση του έργου 2. Επίβλεψη και συντονισμός των εκπονούμενων μελετών 3. Επίβλεψη της κατασκευής των έργων 4. Υλοποίηση των λοιπών υποχρεώσεων που απορρέουν από το έργο 5. Δημοσιοποίηση του έργου των σκοπών & της προόδου του.



<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
		<u>Θέση</u> : Επαγγελματικός Συνεργάτης και Μέλος της ομάδας Συμβούλου <u>Καθήκοντα</u> : Συμμετοχή στις προμετρήσεις, οριζοντιογραφίες, τομές τεχνικών,κ.λ.π. Συλλεκτήρα Σ3 <u>Εργοδότης</u> : ECOS ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Πάνος Παναγόπουλος, Τηλ. 210-6454182
Ελλάδα	Από 09/2006 έως 12/2006	<b>Προκαταρκτική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης του κόμβου της Εγνατίας Οδού με τον κεντρικό άξονα Ελλάδας Ε65.</b> Προκαταρκτική μελέτη <u>Θέση</u> : Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, υδραυλικοί Υπολογισμοί <u>Εργοδότης</u> : ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 02/2006 έως 07/2006	<b>Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης των οδών Σκούρα- Γκοριτσά, Έλος- Αστέρι, Νεάπολη – Κεραμωτή του Νομού Λακωνίας.</b> Οριστικές μελέτες <u>Θέση</u> : Υπεύθυνος Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και έλεγχος μελέτης, σχεδιασμός έργων, υδραυλικοί υπολογισμοί, σύνταξη υδρολογικής μελέτης, προμέτρηση – προϋπολογισμός, σύνταξη τεχνικής έκθεσης <u>Εργοδότης</u> : ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 01/2005 έως 08/2005	<b>Μελέτη οδοποιίας και αντιπλημμυρικός σχεδιασμός για τις περιοχές αναδασμού Σούρπης, Αγίας Τριάδας, Δρυμώνα και Ριζόμυλου.</b> Στάδιο οριστικής μελέτης <u>Θέση</u> : Μέλος της Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Οργάνωση και Έλεγχος μελέτης, σχεδιασμός έργων, κατάστρωση υδραυλικών υπολογισμών προμετρήσεις, προϋπολογισμοί. <u>Εργοδότης</u> : Τεχνικό Γραφείο Καρρά Εμμανουήλ., Τηλ. 24210-35751
Ελλάδα	Από 09/2004 έως 10/2004	<b>Μελέτη ύδρευσης του δήμου Φερών.</b> Μελέτη επικαιροποίησης <u>Θέση</u> : Μέλος της Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Συμμετοχή σε θέματα προετοιμασίας Τευχών Δημοπράτησης και Διακηρύξεων έργων, προσαρμογή και τροποποίηση μελετών κατά την κατασκευή, προμέτρηση, προϋπολογισμός <u>Εργοδότης</u> : Τεχνικό Γραφείο Καρρά Εμμανουήλ., Τηλ. 24210-35751
<b>ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ</b>		
Ελλάδα	Από 11/2019 έως σήμερα	<b>Τοπογραφικές Αποτυπώσεις εκτάσεων και παρακείμενων υδατορεμάτων στα πλαίσια ανάπτυξης Έργων Ανανέωσης Πηγών Ενέργειας</b> <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Τοπογραφικής μελέτης εκ μέρους Ιδιωτικών και Επενδυτικών Φορέων <u>Καθήκοντα</u> : Τριγωνισμός, Πολυγωνομετρία, Αποτύπωση, Απόδοση σχεδίων, σύνταξη παραδοτέων
Ελλάδα	Από 11/2018 έως 04/2019	<b>Κυκλοφοριακή μελέτη για την τροποποίηση σχεδίου πόλης για την αλλαγή χρήσης οδών σε πεζόδρομους</b> <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Τοπογραφικής μελέτης (Εργοδότης: ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ) <u>Καθήκοντα</u> : Τριγωνισμός, Πολυγωνομετρία, Αποτύπωση, Απόδοση σχεδίων, σύνταξη παραδοτέων
Ελλάδα	Από 05/2018 έως 11/2018	<b>Μελέτη αποχέτευσης ομβρίων υδάτων Περάματος</b> <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Τοπογραφικής μελέτης (Εργοδότης: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ) <u>Καθήκοντα</u> : Τριγωνισμός, Πολυγωνομετρία, Αποτύπωση, Απόδοση σχεδίων, σύνταξη παραδοτέων
Ελλάδα	Από 01/2015 έως 03/2015	<b>Τοπογραφική Μελέτη για την Εκβάθυνσης του Χειμάρρου Κραυσίδωνα στο ύψος της Σιδηροδρομικής Γέφυρας του Ο.Σ.Ε.</b> Τοπογραφική Μελέτη <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Τοπογραφικές Αποτυπώσεις, σύνταξη τευχών και σχεδίων, Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης. <u>Εργοδότης</u> : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Ελλάδα	Από 9/2014 έως 10/2014	<b>Τοπογραφική Μελέτη για την Οριοθέτηση – Διευθέτηση του ρέματος Παιδόπολης στην Αγριά του Δήμου Βόλου</b> Τοπογραφική Αποτύπωση ζώνης υδατορέματος <u>Θέση</u> : Ανάδοχος Τοπογραφικής Μελέτης <u>Καθήκοντα</u> : Τοπογραφικές Αποτυπώσεις, σύνταξη τευχών και σχεδίων, Οργάνωση και έλεγχος της

<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
		μελέτης. <u>Εργοδότης:</u> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΩΝ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Ελλάδα	Από 5/2013 έως 12/2013	<b>Μελέτη για την κτηματογραφική αποτύπωση περιοχής για την αναθεώρηση του Σχεδίου Πόλεως στο ρέμα του Κοκκιναρά</b> Μελέτη Κτηματογράφησης <u>Θέση :</u> Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Τοπογραφικές Αποτυπώσεις, Κτηματογράφηση, Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης. <u>Εργοδότης:</u> ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
Ελλάδα	Από 3/2013 έως 5/2013	<b>Τοπογραφική Αποτύπωση της Βόρειας και Νότιας Εισόδου της Δημοτικής Κοινότητας Βελεστίνου και τμήματος του εσωτερικού οδικού δικτύου Βελεστίνου</b> Τοπογραφικές Εργασίες <u>Θέση :</u> Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Τοπογραφικές Αποτυπώσεις, Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης. <u>Εργοδότης:</u> ΔΗΜΟΣ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Ελλάδα	Από 6/2012 έως 12/2012	<b>Τοπογραφική Αποτύπωση της κεντρικής πλατείας Περιβλέπτου, Χλόης, Αγίου Γεωργίου, του περιβάλλοντος χώρου Πνευματικού Κέντρου Αερινού και της πλατείας (για ευρύτερου χώρου) Καμαρίου</b> Τοπογραφικές Εργασίες <u>Θέση :</u> Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Τοπογραφικές Αποτυπώσεις, Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης. <u>Εργοδότης:</u> ΔΗΜΟΣ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Ελλάδα	Από 6/2012 έως 9/2012	<b>Τοπογραφική Αποτύπωση Ιατρικής Σχολής στη θέση Μεζούρλο του Δήμου Λάρισας</b> Τοπογραφικές Εργασίες <u>Θέση :</u> Ανάδοχος Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Κτηριακοί Έλεγχοι Νομιμότητας, Τοπογραφικές Αποτυπώσεις, Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης. <u>Εργοδότης:</u> ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Ελλάδα	Από 7/2010 έως 1/2011	<b>Μελέτη Κτηματογράφησης για τη δημιουργία του Εθνικού Κτηματολογίου σε 10 Ο.Τ.Α. του Ν. Κεφαλληνίας</b> Τοπογραφικές Εργασίες <u>Θέση :</u> Μέλος Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Χωρικοί Έλεγχοι, Τοπογραφικές Αποτυπώσεις, Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης. <u>Εργοδότης:</u> ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ , Πληροφορίες: Λιάρος Σωτήρης, Τηλ. 210-2790882
Ελλάδα	Από 6/2009 έως 11/2009	<b>Αποτυπώσεις για σύνταξη πράξεων αναλογισμού, εφαρμογές Ρ.Γ. και Ο.Γ. – Σύνταξη διαγράμματος εφαρμογής για τα οικοδομικά τετράγωνα 32 και 36 και τροποποίηση των ρυμοτομικών γραμμών επί της οδού Ναυάρχου Ηλιόπουλου</b> Τοπογραφική μελέτη τροποποίησης ρυμοτομικών γραμμών. <u>Θέση :</u> Ανάδοχος μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, απόδοση σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης:</u> Δήμος Αυλώνα Αττικής
Ελλάδα	Από 6/2009 έως 12/2009	<b>Ανάπλαση Εμπορικού Κέντρου Ειρήνης - Τοπογραφικές Εργασίες</b> Τοπογραφικές Εργασίες <u>Θέση :</u> Ανάδοχος μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, απόδοση σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης:</u> Δήμος Πεύκης
Ελλάδα	Από 1/2008 έως 7/2008	<b>Σύνταξη Κτηματολογίου και λοιπές Τοπογραφικές Εργασίες στο τμήμα Κουβαράς - Κομπότι της ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ</b> Τοπογραφικές Εργασίες Κτηματολογίου <u>Θέση :</u> Μέλος Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Μέλος Ομάδας Τοπογραφικών Αποτυπώσεων <u>Εργοδότης:</u> ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 3/2008 έως 8/2008	<b>Τοπογραφική Μελέτη για το έργο: Μελέτη βελτίωσης δρόμου Κράψη - Πράμαντα</b> Τοπογραφική μελέτη οδού <u>Θέση :</u> Σύνταξη μελέτης

<b>ΧΩΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</b> Από(μήν/έτος) Έως (μήν/έτος)	<b>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> <b>ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ</b>
		<u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, απόδοση σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης:</u> ADT OMEGA., Υπεύθυνος: Ανδρικόπουλος Χαράμπος, Τηλ: 210 7236000
Ελλάδα	Από 8/2008 έως 11/2008	<b>Τοπογραφική Μελέτη διαμόρφωσης πεζοδρομίων και με ποδηλατόδρομο τμήματος οδού Δερβενακίων (από Χίου έως Παναγούλη)</b> Τοπογραφική μελέτη οδού στην Αγία Παρασκευή Αττικής <u>Θέση:</u> Ανάδοχος μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Οργάνωση και έλεγχος της μελέτης, απόδοση σχεδίων, Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης <u>Εργοδότης:</u> Δήμος Αγίας Παρασκευής Αττικής
Ελλάδα	Από 01/2007 έως 03/2007	<b>Αστικά Έργα Αττικής: Αναγνωριστική μελέτη οδοποιίας.</b> Αναγνωριστική μελέτη <u>Θέση:</u> Μέλος Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Σχεδίαση Γεωμετρικών χαρακτηριστικών οδού (οριζοντιογραφίες, μηκοτομές ) <u>Εργοδότης:</u> ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 07/2006 έως 08/2006	<b>Μελέτη Κτηματογράφησης και Τοπογραφικών Εργασιών για το Εθνικό Κτηματολόγιο Ιωαννίνων</b> Οριστική μελέτη <u>Θέση:</u> Υπεύθυνος Συνεργείου Τοπογραφικής Αποτύπωσης. <u>Καθήκοντα:</u> Τοπογραφικές εργασίες Πεδίου, αποδόσεις τοπογραφικών αποτυπώσεων <u>Εργοδότης:</u> ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 06/2006 έως 08/2006	<b>Μελέτη Κτηματογράφησης για τη δημιουργία Εθνικού Κτηματολογίου στο Νομό Πιερίας, ΟΤΑ Μακρύγιαλου, Νέας Αγαθούπολης</b> Οριστική μελέτη <u>Θέση:</u> Υπεύθυνος Συνεργείου Τοπογραφικής Αποτύπωσης. <u>Καθήκοντα:</u> Τοπογραφικές εργασίες Πεδίου, αποδόσεις τοπογραφικών αποτυπώσεων <u>Εργοδότης:</u> ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 06/2006 έως 09/2006	<b>Κτηματογράφηση για τη δημιουργία του Εθνικού Κτηματολογίου στους Ο.Τ.Α. Νέου Μαρμαρά και Συκέας του Νομού Χαλκιδικής (ΑΟ-04)</b> Οριστική μελέτη <u>Θέση:</u> Υπεύθυνος Συνεργείου Τοπογραφικής Αποτύπωσης. <u>Καθήκοντα:</u> Τοπογραφικές εργασίες Πεδίου, αποδόσεις τοπογραφικών αποτυπώσεων <u>Εργοδότης:</u> ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 06/2006 έως 09/2006	<b>Μελέτη Κτηματογράφησης –Πολεοδόμησης της περιοχής Άβαντος στο Δήμο Αλεξ/λης.</b> Οριστική μελέτη <u>Θέση:</u> Υπεύθυνος Συνεργείου Τοπογραφικής Αποτύπωσης. <u>Καθήκοντα:</u> Τοπογραφικές εργασίες Πεδίου, αποδόσεις τοπογραφικών αποτυπώσεων <u>Εργοδότης:</u> ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005
Ελλάδα	Από 10/2005 έως 02/2006	<b>Μελέτη οδοποιίας της Ιόνιας Οδού (Χ.Θ. 0-45 km).</b> Στάδιο προμελέτης <u>Θέση:</u> Μέλος της Ομάδας Μελέτης <u>Καθήκοντα:</u> Σχεδίαση Γεωμετρικών Χαρακτηριστικών οδού (οριζοντιογραφίες, μηκοτομές, διατομές), προμετρήσεις <u>Εργοδότης:</u> ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ Α.Ε., Υπεύθυνος: Γεώργιος Αντωνίου, Τηλ. 210-6435005