

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. **Επώνυμο:** Κατσή
2. **Όνομα:** Αθηνά
3. **Ημερομηνία και τόπος γέννησης:** 6 Απριλίου 1975 - Καρδίτσα
4. **Υπηκοότητα:** Ελληνική
5. **Οικογενειακή Κατάσταση:** Άγαμη
6. **Εκπαίδευση:** Ανώτατη

ΙΔΡΥΜΑ:	Α.Π.Θ.
Ημερομηνία: Από (μήνες/έτη) Έως (μήνες/έτη)	10/1994 – 07/2000
Πτυχίο:	Αγρονόμου & Τοπογράφου Μηχανικού
Ημερομηνία: Από (μήνες/έτη) Έως (μήνες/έτη)	10/2000 – 04/2004
Πτυχίο:	Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών: «Γεωργικής Μηχανικής και Υδατικών Πόρων» του Τμήματος Γεωπονίας

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

ΓΛΩΣΣΑ	ΑΝΤΙΛΗΨΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ	ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ
<i>Ελληνικά (μητρική γλώσσα)</i>	5	5	5
<i>Γαλλικά</i>	4	4	4
<i>Αγγλικά</i>	3	3	3

8. **Μέλος επαγγελματικών οργανισμών:**

Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.) με αριθμό μητρώου 100167
 Μέλος της Ένωσης Ελληνίδων Διπλωματούχων Μηχανικών, Ε.Δ.Ε.Μ.
 Μέλος του Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών
 Μέλος του Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών Β. Ελλάδος

9. **Παρούσα θέση:**

Ελεύθερη Επαγγελματίας – Μελετήτρια με επαγγελματική έδρα στην Καρδίτσα

10. **Έτη επαγγελματικής εμπειρίας:**

Οκτώ (8) έτη

11. **Κύρια προσόντα:**

Μελετητικό πτυχίο στις κατηγορίες (10Α)-Μελέτες Συγκοινωνιακών Έργων και (13Α)-Μελέτες Υδραυλικών Έργων

Ιδιαίτερες γνώσεις υπολογιστών

Λειτουργικά Συστήματα	MS-DOS, Windows 95, 98, NT, 2000, XP
Γλώσσες Προγραμματισμού	Fortran 77, Basic, QuikBasic 3, VisualBasic, Fortran 90, VisualFortan AutoLisp
Σχεδιαστικά	AutoCAD, Civil
Βάσεις Δεδομένων	Dbase III Plus, MS Access
Spreadsheets	Volkswriter 3-4, MS Excel
Επεξεργαστές κειμένου	Editors, Notepad, MS Word
Παρουσίαση	PowerPoint
Προγράμματα Υδραυλικής	Loop1&Loop2 (Hardy CROSS), WaterCAD, Epanet, Encosoft, HEC-GeoHMS, Arc Hydro tools, HEC-HMS, HEC-RAS
Προγράμματα Οδοποιίας	Odos 5, Anadelta 4-5, Odos 6.1, 6.2, 7
Προγράμματα Τοπογραφικών Εφαρμογών	Εκφόρτιση καταγραφικών Zeis, Nikon, DEROS, NEED, Topos, Surveyor, Geocalc, Apodosh 3-4, GeoCalcWin, Apodosh 5, ODOS COGO, ODOS TIN, AutoCAD Land Developer
G.I.S.	ArcInfo, ArcView, ArcGIS, AutoCad Map, Microstation, Watershed Modeling System (WMS)
Γραφικά	CorelDraw, Adobe Photo Shop

Ειδικές γνώσεις – Τεχνογνωσία

Άριστη γνώση σχεδιασμού και χάραξης οδικών αξόνων, όλων των κατηγοριών.
 Άριστη γνώση σχεδιασμού και επίλυσης συγκοινωνιακών έργων.
 Άριστη γνώση σχεδιασμού, χάραξης και υδραυλικής επίλυσης δικτύων υπό πίεση και βαρύτητας.
 Άριστη γνώση εκπόνησης και σύνταξης υδρολογικών μελετών
 Άριστη γνώση προμέτρησης υλικών και εργασιών σε συγκοινωνιακές και υδραυλικές μελέτες.
 Άριστη γνώση σύνταξης τευχών δημοπράτησης.
 Άριστη γνώση θεμάτων υδρολογίας και διαχείρισης υδατικών πόρων.
 Εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες πεδίου
 Εμπειρία δόμησης και διαχείρισης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (G.I.S.)
 Καλή γνώση Γαλλικής και Αγγλικής γλώσσας

Σεμινάρια – Συνέδρια

1995	«Εθνικό Κτηματολόγιο και Προοπτικές – Σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις», Σύλλογος Διπλωματούχων Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών Β. Ελλάδος – Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών / Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
1999	«Τεχνολογία Περιβάλλοντος για τον 21 ^ο αιώνα», Helleco '99, Θεσσαλονίκη
1999-2002	«Συνάντηση Χρηστών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών», ESRI – Marathon Data System, Αθήνα
2000	«Εθνικό Κτηματολόγιο – Εμπειρίες – Διαπιστώσεις – Προτάσεις», Σύλλογος Διπλωματούχων Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών Β. Ελλάδος – Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών / Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
2000-2002	«Ενημέρωση σε θέματα G.I.S., παρουσίαση νέων προϊόντων της ESRI», ESRI – Marathon Data System, Θεσσαλονίκη
2002	«Εφαρμογές G.I.S σε Χαρτογραφία – Χωροταξία - Περιβάλλον», Β΄ Κύκλος Σεμιναρίων Τ.Ε.Ε./Τ.Κ.Μ., Θεσσαλονίκη
2002	«Υγιεινή και Ασφάλεια στα πλαίσια της Μελέτης και Κατασκευής των Τεχνικών Έργων», Τ.Ε.Ε./Τ.Κ.Μ., Θεσσαλονίκη
2002	«Σύγχρονα Υδραυλικά Έργα Μακεδονίας – Θράκης», Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση, Θεσσαλονίκη
2002	«Οδηγία – Πλαίσιο Ε.Ε. 2002, Ποιότητα Υδάτων», Τ.Ε.Ε./Τ.Κ.Μ., Θεσσαλονίκη

- 2003 «**3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής**», Εταιρεία Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος, Θεσσαλονίκη
- 2003 «**Η χρήση των γεωσυνθετικών υλικών στα τεχνικά έργα**», Δ΄ Κύκλος Σεμιναρίων Τ.Ε.Ε./Τ.Κ.Μ., Θεσσαλονίκη
- 2003 «**9^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο**», Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση, Θεσσαλονίκη
- 2003 «**Διαχείριση και Προστασία Υδάτινων Οικοσυστημάτων**», Τμήμα Βιολογίας και Συμβούλιο Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
- 2003 «**XXX IAHR Congress**», International Association of Hydraulic Engineering and Research, Thessaloniki
- 2003 «**Συνάντηση Χρηστών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών**», ESRI – Marathon Data System, Θεσσαλονίκη
- 2004 «**5ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ) "Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων με βάση τη Λεκάνη Απορροής"**», Ξάνθη
- 2005 «**2ο Συνέδριο Οδοποιίας**», Βόλος
- 2005 «**Κοστολόγηση Τεχνικών Έργων**», Οικονομοτεχνική Α.Ε., Αθήνα
- 2005 «**Οι ανάγκες του παραγωγικού τομέα σε εκπαίδευση / έρευνα στην υδρολογία και στη διαχείριση των υδατικών πόρων**», ΥΔΡΟΜΕΔΩΝ, Θεσσαλονίκη
- 2005 «**6^ο Διεθνές Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων "Συνεισφέροντας στο κοινό όραμα για τους Υδατικούς Πόρους"**», Μεντόν, Γαλλία – «Rainfall – Runoff process simulation using the Watershed Modeling System (WMS) software», authors A. Katsi, S. Yannopoulos & D. Papamichail, in «6th International Conference of European Water Resources Association (EWRA), "Sharing a common vision for our Water Resources"», Menton – France
- 2006 «**Υδατικοί πόροι και γεωργία**», Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση, Θεσσαλονίκη
- 2006 «**8^ο Διεθνές Συνέδριο: "Προστασία και Αποκατάσταση του Φυσικού Περιβάλλοντος"**», Χανιά, Ελλάδα – «Comparison of U.H. SCS method to U.H. Snyder and Clark methods on Rainfall – Runoff process simulation», authors A. Katsi, S. Yannopoulos & D. Papamichail, in «8th International Conference: "Protection and Restoration of the environment VIII"», Chania, Greece.
- 2006 «**10^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο: Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Προστασία Περιβάλλοντος – Σύγχρονες Θεωρήσεις, Προβλήματα και Προοπτικές**», Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση, Ξάνθη

Άρθρα – Παρουσιάσεις

- 2003 Παρουσίαση: «**Διερεύνηση του φαινομένου του μετασχηματισμού της βροχόπτωσης σε απορροής με το πρόγραμμα WMS. Εφαρμογή στη λεκάνη απορροής του Πορταϊκού Ποταμού**», συγγραφείς Α. Κατσή, Σ. Γιαννόπουλος, Δ. Παπαμιχαήλ και Χ. Τζιμόπουλος στη «12^η Συνάντηση Χρηστών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, (G.I.S.)», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
- 2005 Άρθρο – Παρουσίαση: «**Προσδιορισμός των γεωμορφολογικών χαρακτηριστικών της λεκάνης απορροής του Πορταϊκού ποταμού με το λογισμικό WMS**», συγγραφείς Α. Κατσή, Σ. Γιαννόπουλος, Δ. Παπαμιχαήλ και Χ. Τζιμόπουλος στο «5ο Εθνικό Συνέδριο Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ) "Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων με βάση τη Λεκάνη Απορροής"», Ξάνθη, Ελλάδα.

- 2005 Άρθρο – Παρουσίαση: «**Προσομοίωση του φαινομένου του μετασχηματισμού της βροχόπτωσης σε απορροή, με το λογισμικό WMS**», συγγραφείς Α. Κατσή, Σ. Γιαννόπουλος και Δ. Παπαμιχαήλ στο «6^ο Διεθνές Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων “Συνεισφέροντας στο κοινό όραμα για τους Υδατικούς Πόρους”», Μεντόν, Γαλλία – «Rainfall – Runoff process simulation using the Watershed Modeling System (WMS) software», authors A. Katsi, S. Yannopoulos & D. Papamichail, in «6th International Conference of European Water Resources Association (EWRA), “Sharing a common vision for our Water Resources”», Menton – France
- 2006 Άρθρο – Παρουσίαση: «**Σύγκριση των μοναδιαίων υδρογραφημάτων των μεθόδων SCS, Snyder και Clark, στην προσομοίωση της βροχόπτωσης σε απορροή**», συγγραφείς Α. Κατσή, Σ. Γιαννόπουλος και Δ. Παπαμιχαήλ στο «8^ο Διεθνές Συνέδριο: “Προστασία και Αποκατάσταση του Φυσικού Περιβάλλοντος”», Χανιά, Ελλάδα – «Comparison of U.H. SCS method to U.H. Snyder and Clark methods on Rainfall – Runoff process simulation», authors A. Katsi, S. Yannopoulos & D. Papamichail, in «8th International Conference: “Protection and Restoration of the environment VIII”», Chania, Greece.
- 2006 Άρθρο – Παρουσίαση: «**Εκτίμηση καμπύλης Στάθμης – Παροχής στον Πορταϊκό ποταμό**», συγγραφείς Α. Κατσή, Σ. Γιαννόπουλος και Δ. Παπαμιχαήλ στο «10ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (EYE): “Διαχείριση Υδάτινων Πόρων και Προστασία Περιβάλλοντος – Σύγχρονες Θεωρήσεις, Προβλήματα και Προοπτικές”», Ξάνθη, Ελλάδα.

12. Επαγγελματική Απασχόληση:

Χρονική διάρκεια: Από 09/2008 – Έως Σήμερα

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: Α.Τ.Ε.Ι. ΛΑΡΙΣΑΣ / ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ / ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Διεξαγωγή εργαστηρίων στα μαθήματα: Αποτυπώσεις Ι

Χρονική διάρκεια: Από 09/2004 – Έως Σήμερα

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: Α.Τ.Ε.Ι. ΛΑΡΙΣΑΣ / ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Εργαστηριακός Συνεργάτης με ελλιπή προσόντα

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Διεξαγωγή εργαστηρίων στα μαθήματα: Τοπογραφία και Αποτυπώσεις – Χαράξεις.

Χρονική διάρκεια: Από 07/2004 – Έως 12/2006

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: ΣΠΥΡΙΔΗΣ Α. – ΚΟΥΤΑΛΟΥ Β. Ο.Ε. - ΥΕΤΟΣ

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Συνεργάτης

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Υπεύθυνη Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων και Αντιπλημμυρικής Προστασίας Οδών με άσκηση επίβλεψης και βασικής μελετητικής δραστηριότητας και συντονισμό της ομάδας μελέτης. Συν – υπεύθυνη του Τμήματος Υδρολογίας και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων με άσκηση επίβλεψης και βασικής μελετητικής δραστηριότητας και συντονισμό της ομάδας μελέτης. Επίσης, απασχόληση στην εκπόνηση μελετών υδραυλικών έργων αλλά και μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων των έργων αυτών.

Χρονική διάρκεια: Από 11/2005 – Έως 8/2006

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: ΜΗΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Συνεργάτης

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Σύμβουλος Μηχανικός σε Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας Αυτοκινητοδρόμων.

Χρονική διάρκεια: Από 08/2003 – Έως 06/2004

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Συνεργάτης

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Υπεύθυνη μελετήτρια Συγκοινωνιακών Έργων.

Χρονική διάρκεια: Από 07/2000 – Έως 06/2003

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: ΧΩΡΟΣ Ε.Ε. – Ι.Β. ΠΙΛΤΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Συνεργάτης

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Βασική μελετητική δραστηριότητα σε τοπογραφικές εργασίες, συγκοινωνιακά και υδραυλικά έργα, μελέτες σκοπιμότητας, αναγνωριστικές και περιβαλλοντικών επιπτώσεων όλων των ανωτέρω έργων υπό την επίβλεψη του υπεύθυνου μελετητή.

Χρονική διάρκεια: Από 03/2001 – Έως 04/2001

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: ΠΡΟΪΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Συνεργάτης

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Υπεύθυνη μελετήτρια Υδραυλικών Έργων.

13. Επαγγελματική Εμπειρία:

Ιούλιος 2004 – Δεκέμβριος 2006

Μόνιμος συνεργάτης της Μελετητικής Εταιρίας: ΣΠΥΡΙΔΗΣ Α. – ΚΟΥΤΑΛΟΥ Β. Ο.Ε. - ΥΕΤΟΣ

Τοπογραφικές Μελέτες – Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών

- Μελέτη Τοπογραφικής Αποτύπωσης Οδικού Δικτύου Αμυνταίου – Σωτήρα – Νέου Κόμβου
- Μελέτη Τοπογραφικής Αποτύπωσης Δ.Δ. Δήμου Πτολεμαΐδας
- Μελέτη Τοπογραφικής Αποτύπωσης οικισμού Αλιάκμονα του Δ. Νεάπολης
- Τοπογραφική Αποτύπωση και Υψομετρική Ενημέρωση παρούσας κατάστασης οδού Θερμαϊκού Δ. Θερμαϊκού
- Μελέτη Τοπογραφικής Αποτύπωσης Αγροτικών Οδών Δ. Ανθεμίων
- Μελέτη Τοπογραφικής Αποτύπωσης στο Δ.Δ. Θεοδωρακίου
- Σύνταξη μελέτης τοπογραφικού Ποταμού Αραπίτσας
- Τοπογραφικές αποτυπώσεις δημοτικών οδών στο Δ. Απ. Παύλου
- Μελέτη Τοπογραφίας για τις Εναλλακτικές Προσβάσεις από την πόλη της Κοζάνης προς την Εγνατία Οδό
- Τοπογραφική μελέτη Αρδευτικού Δικτύου Βασιλικών
- Μελέτη Τοπογραφικής Αποτύπωσης Αγροτικών Οδών οικισμού Γλυκοκερασιάς Δ. Τσοτυλίου
- Πιλοτική Εφαρμογή χρήσης Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.) και Ανάπτυξης Βάσης Δεδομένων για το χαρτογραφικό υπόβαθρο του Δήμου Αμυνταίου

Αναγνωριστική Μελέτη Συγκοινωνιακών

- Εναλλακτικές Προσβάσεις από την πόλη της Κοζάνης προς την Εγνατία Οδό
- Οδική Σύνδεση και Ισόπεδος Κόμβος Εθνικής Οδού Κοζάνης – Γρεβενών θέση Άγιος Χαράλαμπος – Ζ.Ε.Π. (Ζώνη Ελεγχόμενης Πολεοδομίας)

Μελέτη Κυκλοφοριακών Ρυθμίσεων

- Οδική Σύνδεση και Ισόπεδος Κόμβος Εθνικής Οδού Κοζάνης – Γρεβενών θέση Άγιος Χαράλαμπος – Ζ.Ε.Π. (Ζώνη Ελεγχόμενης Πολεοδομίας)
- Οριστική Μελέτη Αισθητικής Αναβάθμισης Πλατείας Αγίων Κωνσταντίνου και Ελένης με ταυτόχρονη Ρύθμιση της Κυκλοφορίας

Οριστική Μελέτη Συγκοινωνιακών

- Εναλλακτικές Προσβάσεις από την πόλη της Κοζάνης προς την Εγνατία Οδό
- Οδική Σύνδεση και Ισόπεδος Κόμβος Εθνικής Οδού Κοζάνης – Γρεβενών θέση Άγιος Χαράλαμπος – Ζ.Ε.Π.
- Προσαρμογή Ελικοδρομίου Μποδοσάκειου Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας με τις Νέες Προδιαγραφές

Οριστική Μελέτη Οδοποιίας

- Οδικό Δίκτυο Αμυνταίου – Σωτήρα – Νέου Κόμβου
- Μελέτη αγροτικής Οδοποιίας Δ. Ανθεμίων
- Βελτίωση Αγροτικής Οδοποιίας Δ. Νεάπολης
- Μελέτη Οδοποιίας δημοτικών οδών στο Δ. Απ. Παύλου
- Αγροτική Οδοποιία Δ. Κάτω Κλεινών
- Βελτίωση Οδικού Δικτύου μεταξύ των Δ.Δ. Πεδινού – Βαλτόνερων – Λιμνοχωρίου Δ. Αετού
- Διαμόρφωση – Βελτίωση της Συνδετήριας Οδού Δ.Δ. Ακρίτα του Δ. Κάτω Κλεινών με την Ε.Ο. Φλώρινας - Πισοδερίου
- Αγροτική Οδοποιία Δ. Μουρικίου
- Μελέτη Οδοποιίας οδικού τμήματος Αϊλιόστρατα Δ. Κοζάνης
- Αγροτική Οδοποιία οικισμού Γλυκοκερασιάς Δ. Τσοτυλίου
- Αμμοχαλικόστρωση αγροτικών δρόμων Κοινότητας Λειβαδερού
- Μελέτη Οδού Λεχόβου – Αγίου Παντελεήμονα

Μελέτη Υδραυλικών Έργων

- Μελέτη δικτύου Ύδρευσης – Αποχέτευσης Δ.Δ. Δήμου Πτολεμαΐδας
- Αντικατάσταση εσωτερικού Δικτύου Ύδρευσης του οικισμού Αλιάκμονα του Δ. Νεάπολης
- Μελέτη Δικτύου Ύδρευσης στο Δ.Δ. Θεοδωρακίου
- Αρδευτικό Δίκτυο Βασιλικών
- Ύδρευσεις Δ.Δ. Δήμου Νεάπολης
- Αποχέτευση Ομβρίων οδού Θερμαϊκού
- Αξιολόγηση Υφιστάμενου Μοντέλου Ύδρευσης Θεσσαλονίκης και Επικαιροποίηση με το Ύδραγωγείο από τον π. Αλιάκμονα και Δυλιστήρια – Ε.Υ.Α.Θ.
- Υδραυλική Προσομοίωση και Διαρεύνηση του Υδραυλικού Πλήγματος στον αγωγό μεταφοράς ύδατος από την Αραβυσσό σε συνδυασμό με την είσοδο των γεωτρήσεων Χαλκηδόνας, συνδέσεων από το Ύδραγωγείο Αξιού κ.λπ.
- Αντιπλημμυρική Μελέτη τέως Έλους Χειμαδίτιδας
- Μικρά φράγματα στον Τιταρήσιο ποταμό Δ. Τυρνάβου
- Μελέτη Μικρών Εγγειοβελτιωτικών Έργων στο Δ.Δ. Αργυροπούλιου Δ. Τυρνάβου
- Μελέτη Αειφορικής Διαχείρισης και Αξιοποίησης Λίμνης Αργυροπούλιου
- Αποκατάσταση ζημιών – σταθεροποίηση κοίτης ποταμού Σουλού στα όρια του Δ. Φλώρινας
- Τεχνική Μελέτη Κατασκευής Βιολογικού Καθαρισμού του Οικισμού “Λανάρι”
- Αντιπλημμυρική Μελέτη Ομβρίων Αγίας Τριάδας Δ. Θερμαϊκού
- Οριοθέτηση ρεμάτων “Ραμπότα Λάκκος”, “Γαλανούδι” και “Ασάρι” του Δ.Δ. Λαγυνών του Δ. ΛΑγκαδά
- Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός στις Πηγές Ράμνα Ν. Σερρών
- Ειδική Τεχνική Μελέτη Εφαρμογής (Ε.Τ.Μ.Ε.) για το έργο: Προστασία και Ανόρθωση Υγροτόπων Ζάζαρης – Χειμαδίτιδας του Ν. Φλώρινας

Προμελέτη – Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

- Μικρά Εγγειοβελτιωτικά Έργα στο Δ.Δ. Αργυροπούλιου Δ. Τυρνάβου
- Μελέτη Αειφορικής Διαχείρισης και Αξιοποίησης Λίμνης Αργυροπούλιου
- Εναλλακτικές Προσβάσεις από την πόλη της Κοζάνης προς την Εγνατία Οδό
- Μελέτη Οδοποιίας οδικού τμήματος Αϊλιόστρατα Δ. Κοζάνης
- Οδική Σύνδεση και Ισόπεδος Κόμβος Εθνικής Οδού Κοζάνης – Γρεβενών θέση Άγιος Χαράλαμπος – Ζ.Ε.Π.
- Αρδευτικό Δίκτυο Βασιλικών
- Τεχνική Μελέτη Κατασκευής Βιολογικού Καθαρισμού του Οικισμού “Λανάρι”
- Οδός Κέλλη – Πέτρες Ν. Φλώρινας
- Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός στις Πηγές Ράμνα Ν. Σερρών

Μελέτη Εφαρμογής

- Τεχνική Μελέτη Κατασκευής Βιολογικού Καθαρισμού του Οικισμού “Λανάρι”
- Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός στις Πηγές Ράμνα Ν. Σερρών
- Αρδευτικό Λιβαδίου – 4^ο Υποέργο: Αρδευτικό Δίκτυο Φράγματος Λιβαδίου – Έργο Προσαγωγής και Πρωτεύοντες Αγωγοί
- Οδός Κέλλη – Πέτρες Ν. Φλώρινας

Νοέμβριος 2006 – Αύγουστος 2007

Σύμβουλος μηχανικός του ΜΗΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Μελέτη Υδραυλικών Έργων

- Εγνατία Οδός Α.Ε. Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης Α./Κ. Ελευθερούπολης
- Εγνατία Οδός Α.Ε. Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης Αρτηρίας 35+500 – 41+400
- Εγνατία Οδός Α.Ε. Μελέτη Αποχέτευσης – Αποστράγγισης Α./Κ. Αγίου Ανδρέα

Αύγουστος 2003 – Ιούνιος 2004

Συνεργάτης του ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αναγνωριστική Μελέτη Συγκοινωνιακών

- Σύνδεση Εθνικής Οδού 57 με την Επαρχιακή Οδό Δράμας – Κουδουνίων. Παράπλευρου Οδικού Δικτύου Περιφερειακής Οδού Δράμας.
- Σύνδεση Εθνικής Οδού 57 με την Επαρχιακή Οδό Δράμας – Κουδουνίων. Ισόπεδος Κόμβος 1: Περιφερειακή Οδός Δράμας και Υφιστάμενης Επαρχιακής Οδού Δράμας – Σερρών
- Σύνδεση Εθνικής Οδού 57 με την Επαρχιακή Οδό Δράμας – Κουδουνίων. Ισόπεδος Κόμβος 2: Περιφερειακή Οδός Δράμας και Υφιστάμενης Επαρχιακής Οδού Δράμας – Κουδουνίων.

Οριστική Μελέτη Συγκοινωνιακών

- Σύνδεση Εθνικής Οδού 57 με την Επαρχιακή Οδό Δράμας – Κουδουνίων. Παράπλευρου Οδικού Δικτύου Περιφερειακής Οδού Δράμας.
- Σύνδεση Εθνικής Οδού 57 με την Επαρχιακή Οδό Δράμας – Κουδουνίων. Ισόπεδος Κόμβος 1: Περιφερειακή Οδός Δράμας και Υφιστάμενης Επαρχιακής Οδού Δράμας - Σερρών.
- Σύνδεση Εθνικής Οδού 57 με την Επαρχιακή Οδό Δράμας – Κουδουνίων. Ισόπεδος Κόμβος 2: Περιφερειακή Οδός Δράμας και Υφιστάμενης Επαρχιακής Οδού Δράμας – Κουδουνίων.

Αύγουστος 2000 – Αύγουστος 2003

Μόνιμος συνεργάτης της Μελετητικής Εταιρίας: ΧΩΡΟΣ Ε.Ε. – Ι.Β. ΠΙΛΤΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Αναγνωριστική Μελέτη Οδοποιίας

- Παράκαμψη Πανοράματος μέσω Θέρμης, Ν. Θεσσαλονίκης
- Νέα Χάραξη Επαρχιακής Οδού Ερεσός – Κρούσος – Ταβάρι, Ν. Λέσβου
- Νέα Εθνική Οδός 2 (Ν.Ε.Ο.2) – Μελίσσι – Κρύα Βρύση, Ν. Πέλλας
- Οδοί Δήμου Εχεδώρου, Ν. Θεσσαλονίκης

Προμελέτη Οδοποιίας

- Εθνική Οδός 2 (Ε.Ο.2) – Β.Ι.Π.Ε.Θ. – Σίνδος, Ν. Θεσσαλονίκης
- Νέα Εθνική Οδός 2 (Ν.Ε.Ο.2) – Μελίσσι – Κρύα Βρύση, Ν. Πέλλας
- Κάθετοι Άξονες Εγνατίας Οδού, Τμήμα 58.1
- Οδοί Δήμου Εχεδώρου, Ν. Θεσσαλονίκης

Οριστική Μελέτη Οδοποιίας

- Εθνική Οδός 2 (Ε.Ο.2) – Β.Ι.Π.Ε.Θ. – Σίνδος, Ν. Θεσσαλονίκης
- Νέα Εθνική Οδός 2 (Ν.Ε.Ο.2) – Μελίσσι – Κρύα Βρύση, Ν. Πέλλας
- Κάθετοι Άξονες Εγνατίας Οδού, Πρόδρομές Εργασίες στους Κόμβους Κ8 & Κ9 της Ανατολικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης
- Οδοί Δήμου Εχεδώρου, Ν. Θεσσαλονίκης

Οριστική Μελέτη Συγκοινωνιακών

- Μελέτη Ανισόπεδου Κόμβου – Α/Κ Σίνδου
- Μελέτη Ισόπεδου Κόμβου – Ι/Κ Μελισσίου – Κρύας Βρύσης
- Μελέτη Ισόπεδου Κόμβου – Ι/Κ 1 Νότιας παράκαμψης Έδεσσας
- Μελέτη Ισόπεδου Κόμβου – Ι/Κ 2 Νότιας παράκαμψης Έδεσσας
- Μελέτη Ανισόπεδου Κόμβου – Α/Κ 1 Νότιας παράκαμψης Έδεσσας
- Μελέτη Ανισόπεδου Κόμβου – Α/Κ 2 Νότιας παράκαμψης Έδεσσας

Μελέτη Εφαρμογής

- Μελέτη Νότιας Παράκαμψης Έδεσσας

Προμελέτη Υδραυλικών Έργων

- Οδοί Δήμου Εχεδώρου, Ν. Θεσσαλονίκης
- Κάθετοι Άξονες Εγνατίας Οδού, Τμήμα 58.1
- Κάθετοι Άξονες Εγνατίας Οδού, Πρόδρομές Εργασίες στους Κόμβους Κ8 & Κ9 της Ανατολικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης
- Κάθετοι Άξονες Εγνατίας Οδού, Πρόδρομές Εργασίες στον Κόμβο Κ6 της Δυτικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης

Τοπογραφικές Αποτυπώσεις – Μελέτες

- Εθνική Οδός 2 (Ε.Ο.2) – Β.Ι.Π.Ε.Θ. – Σίνδος, Ν. Θεσσαλονίκης
- Οδοί Δήμου Εχεδώρου, Ν. Θεσσαλονίκης
- Νέα Εθνική Οδός 2 (Ν.Ε.Ο.2) – Μελίσσι – Κρύα Βρύση, Ν. Πέλλας
- Κάθετοι Άξονες Εγνατίας Οδού, Πρόδρομές Εργασίες στους Κόμβους Κ8 & Κ9 της Ανατολικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης
- Κάθετοι Άξονες Εγνατίας Οδού, Τμήμα 58.1

Κτηματολόγιο

- Εγνατία Οδός, Τμήμα 14.1.1 & 14.2.1
- Εθνική Οδός 2 (Ε.Ο.2) – Β.Ι.Π.Ε.Θ. – Σίνδος, Ν. Θεσσαλονίκης

Μάρτιος 2001 – Απρίλιος 2001

Συνεργάτης του ΠΡΟΪΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

Οριστική Μελέτη Υδραυλικών Έργων

- Μελέτης Δικτύων Ύδρευσης – Άρδευσης – Αποχέτευσης Ομβρίων, Πάρκου Κυκλοφοριακής Αγωγής Δήμου Σιδηροκάστρου

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.