



ΓΙΩΡΓΟΣ Δ. ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ
Γεωλόγος – Περιβαλλοντολόγος
Μελετητής

Λ. Κηφισίας 27, Τ.Κ. 115 23 Αθήνα
Τηλ: 2106464969, Fax: 2106464667
e-mail: geo.katopodis@gmail.com
Mob.: 6932746666

Βιογραφικό Σημείωμα

1.	ΕΠΙΘΕΤΟ :	ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ
2.	ΟΝΟΜΑ :	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3.	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ :	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
4.	ΗΜ/ΝΙΑ - ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ :	18/9/1954 - Αθήνα
5.	ΟΙΚΟΓ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ :	Έγγαμος, 2 παιδιά
6.	Α.Μ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.:	04-00470
7.	ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΑ ΠΤΥΧΙΑ:	Κατηγορία 20 (Γεωλογικές Μελέτες) - Τάξη Γ' (Δ15/οικ/11907 /27-10-1993) Κατηγορία 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες) - Τάξη Β' (Δ15/οικ/8193 / 06-05-1999) Αριθμός Μητρώου: 5107
8.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ :	
	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα :	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
	Ημερομηνία Αποφοίτησης :	Δεκέμβριος 1980
	Πτυχίο ή Δίπλωμα :	Γεωλογικού Τμήματος της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών
	Διπλωματική Εργασία :	Θέμα: Βαρυτομετρικές μέθοδοι διασκοπήσεως για τον προσδιορισμό της πυκνότητας των προσχώσεων, στο Οροπέδιο Λασιθίου Κρήτης (Τομέας Γεωφυσικής Παν. Αθηνών, Αθήνα 1979)
	Επίβλεψη και καθοδήγηση Διπλωματικών Εργασιών :	«Μικροσεισμική μελέτη περιοχής κεντρικού και νοτίου Αιγαίου» (Τομέας Γεωφυσικής Πανεπιστημίου Αθηνών, 1989-90)
9.	ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ :	(1 = Αρκετά Καλά, 5 = Τέλεια)
		Ανάγνωση Ομιλία Γραφή
	Αγγλικά	4 2 3
	Γαλλικά	2 1 1
10.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ :	
		<ul style="list-style-type: none">• Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ.)• Ελληνική Γεωλογική Εταιρία (Ε.Γ.Ε.)• Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)• Ιδρυτικό μέλος του Συνδέσμου Γεωλόγων Μελετητών (ΣΥΝ.ΓΕ.ΜΕ.)
11.	ΑΛΛΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	
		<ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία σε χειρισμό Η/Υ. Χρήση γενικών προγραμμάτων : WORD, EXCEL, ACCESS κ.α.• Χρήση ειδικών προγραμμάτων : Τεχνικογεωλογικά (DIPS, UNWEDGE, SLIDE), Υδρογεωλογίας, Περιβαλλοντικά, Γεωφυσικής (επεξεργασίας γεωηλεκτρικών διασκοπήσεων), Σεισμολογίας (βάση δεδομένων σεισμών - χάρτες σεισμικότητας περιοχών)• Μεγάλη εργοταξιακή εμπειρία σε γεωτεχνικές έρευνες
12.	ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ :	Ελεύθερος Επαγγελματίας - Μελετητής & Συνεργάτης ΕΛΚΕΘΕ
	ΕΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:	38 & 5, αντίστοιχα
	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ :	Μελέτες και έρευνες Τεχνικογεωλογικές, Υδρογεωλογικές, Γεωτεχνικές, Γεωφυσικές, Σεισμολογικές, Περιβαλλοντικές.
13.	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ:	Τεχνικός Σύμβουλος Αυτοκινητοδρόμων με Παραχώρηση (Α-ΠΑΘΕ) Κ/ξία: Faber Maunsell Ltd - Doxiadis Associates SA - Metrotech SA (11 ^{ος} /2001- 6 ^{ος} /2005) Φορέας: ΥΠΕΧΩΔΕ / ΕΥΔΕ-ΠΑΘΕ

14. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:		
α.	Χρονολογία :	4/1983 – σήμερα, Ελεύθερος Επαγγελματίας – Μελετητής
β.	Χρονολογία : Χώρα : Εργοδότης : Θέση : Περιγραφή Καθηκόντων :	1981 - 1990 Ελλάδα Πανεπιστήμιο Αθηνών / Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας Επιστημονικός Συνεργάτης Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα & επίβλεψη διπλωματικών
γ.	Χρονολογία : Χώρα : Εργοδότης : Θέση : Περιγραφή Καθηκόντων :	1990 - 1991 Ελλάδα ΥΔΡΟΕΛ Ο.Ε. Εταίρος - Διαχειριστής Υπεύθυνος Γεωλογικών - Υδρογεωλογικών
δ.	Χρονολογία : Χώρα : Εργοδότης : Θέση : Περιγραφή Καθηκόντων :	1991 - 1992 Ελλάδα OMEGA European Consultants Ltd Συνεργάτης σε Ερευνητικά Προγράμματα Γεωφυσική - Γεωθερμία
ε.	Χρονολογία : Χώρα : Εργοδότης : Θέση : Περιγραφή Καθηκόντων :	1991 - 1993 Ελλάδα INTRATECH Ltd Επιστημονικός Συνεργάτης Υπεύθυνος Γεωλογικών, Υδρογεωλογικών, Γεωφυσικών
στ.	Χρονολογία : Χώρα : Εργοδότης : Θέση : Περιγραφή Καθηκόντων :	1992 - 1/2000 Ελλάδα ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (Ο.Τ.Μ.) ΑΤΕ Μόνιμος Επιστημονικός Συνεργάτης Συνεργάτης τομέα Τεχνικής Γεωλογίας και Περιβάλλοντος
ζ.	Χρονολογία : Χώρα : Εργοδότης : Θέση : Περιγραφή Καθηκόντων :	6/2013 - 12/2015 Ελλάδα ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) Συνεργάτης με Σύμβαση Έργου Διαχείριση, συντονισμός και επίβλεψη εργασιών πεδίου του προγράμματος «Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας υδάτων ποταμών, παρακτίων και μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας σε εφαρμογή του Άρθρου 8 της Οδηγίας 2000/60/ΕΕ»
η.	Χρονολογία : Χώρα : Εργοδότης : Θέση : Περιγραφή Καθηκόντων :	2/2018 - σήμερα Ελλάδα ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) Συνεργάτης με Σύμβαση Έργου Ανάλυση υδρομορφολογικών και γεωλογικών δεδομένων λεκανών απορροής ποταμών και συμβολή στην διαχείριση της Πράξης «Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης (ποιότητα, ποσότητα, πιέσεις, χρήση) των υδάτων της Χώρας» για την περίοδο 2018-2023

15. ΆΛΛΑ ΣΥΝΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> • 1ο Γεωλογικό Συνέδριο (Σ.Ε.Γ., Αθήνα 1983) • 1ο Πανελλαδικό Γεωλογικό διήμερο (Ε.Γ.Ε. Αθήνα 1983) • 2ο Πανελλαδικό Γεωλογικό διήμερο “Γεωλογία και Σεισμοί” (Ε.Γ.Ε.-Σ.Ε.Γ., Αθήνα 1984) • 3ο Επιστημονικό Συνέδριο (Ε.Γ.Ε., Αθήνα 1986) • Επιμορφωτικό σεμινάριο “Γεωλογία και τεχνικά έργα” (Σ.Ε.Γ.-ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ., Αθήνα 1986) • 4ο Επιστημονικό Συνέδριο (Ε.Γ.Ε., Αθήνα 1988) • “First European school on hazard Assessment” (Τομέας Γεωφυσικής Παν. Αθηνών, 1988) • 1ο Συμπόσιο για τις νέες εξελίξεις στη Σεισμολογία και Γεωφυσική του Ελληνικού χώρου (Θεσσαλονίκη 1988) • 1ο Επιστημονικό Συνέδριο Γεωφυσικής (Σύλλογος Γεωφυσικών

	<p>Ελλάδας, Αθήνα 1989)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σεμινάριο Εφαρμοσμένης Υδρογεωλογίας (Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας, Αθήνα 1990) • 6ο Συνέδριο της Ε.Γ.Ε. με έμφαση στη Γεωλογία του Αιγαίου (Αθήνα 1992) • “XV CONGRESS OF THE CARPATHO-BALCAN GEOLOGICAL ASSOCIATION” (Αθήνα 1995) • 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τ.Ε.Ε., Πάτρα 1997) • International Symposium "Engineering Geology and the Environment" (IAEG, Athens 1997) • Επιστημονική Διημερίδα "Οι Σήραγγες της Εγνατίας Οδού" (ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ, Ιωάννινα 1999) • Συνέδριο - συνάντηση εργασίας “Γεωργία και Περιβάλλον” (ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, Αθήνα 25/2/2000) • “Γεωτουριστικά - Γεωπολιτιστικά μονοπάτια και γεωμυθότοποι” (ΓΕΩΤΕΕ, Αθήνα 1-4/6/2000) • Διημερίδα “Ο σεισμός της 7ης Σεπτεμβρίου 1999 - Ένας χρόνος μετά” (ΟΑΣΠ, Αθήνα 8-9/11/2000) • 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής & Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής (Τ.Ε.Ε. - Ε.Ε.Ε.Ε.Θ, Αθήνα 30/5-1/6/2001) • 9ο Διεθνές Συνέδριο της Ε.Γ.Ε. με έμφαση στη συμβολή των Γεωεπιστημών στην Ανάπτυξη (Αθήνα 26-28/9/2001) • 4^η Διεθνής Έκθεση και Συνέδριο για την τεχνολογία Περιβάλλοντος – HELECO '03 (Τ.Ε.Ε., Αθήνα 30/1-2/2/2003) • 15th International Congress of the Geological Society of Greece, Athens 22-24 May 2019 • International Conference in Management of Accessible Underwater, Cultural and Natural Heritage Sites: “Dive in Blue Growth”, Athens, Greece, 16-18 October 2019
<p style="text-align: center;">ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stournaras, G., Alexopoulos, A., Valadaki, C., Plessas, S., Katopodis, G. (1997): «Geological environment data processing using G.I.S. in areas proposed for urban development, Argolis, Greece». Proceed. International Symposium on Engineering Geology and the Environment, IAEG, Athens, June 1997 • Stournaras, G., Alexopoulos, A., Valadaki, C., Alexiadou, Ch., Katopodis, G., Plessas, S., Panagopoulos, A. (1997): «An environment geology integrated G.I.S. Application in urban planning in Corinth area (Greece)». Proceed. International Symposium on Engineering Geology and the Environment, IAEG Athens, June 1997 • E. Koskeridou, I. Mariolakos, N. Skoulikidis, G. Lyras, D. Thivaïou, C. Psarras, G. Katopodis, A. Plessa-Valadaki, S. Plessas, I. Papadopoulos, E. Vretzaki, G. Pehlivanides, S. Tsafaras (2019): «Innovexpo: Interactive Presentation Of Geomyths And Their Geological Background». 15th International Congress of the Geological Society of Greece, Athens 22-24 May 2019 • Nomikou P., Karantzalos K., El Saer A., Pehlivanides G., Tsores P., Stentoumis Ch., Dura A., Ioannidis G., Sarantinos M., Antoniou V., Vlassopoulos O., Katopodis G., Plessa K., Kalisperakis I., Bejelou K., Monastiridis K. (2019): «An innovative platform for virtual underwater experiences targeting the cultural and tourism industries». International Conference in Management of Accessible Underwater, Cultural and Natural Heritage Sites: “Dive in Blue Growth”, Athens, Greece, 16-18 October 2019
<p style="text-align: center;">ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ Ε.Κ.Π.Α. ΚΑΙ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.</p>	<p>ΓΕΩΦΥΣΙΚΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σεισμική μέθοδος διάθλασης για τον προσδιορισμό του πάχους του αποσαθρωμένου μανδύα του βραχώδους υποβάθρου, στο Υ.Η.Ε. Στενού Αράχθου (1983) - ΔΕΗ 2. Γεωλογικές έρευνες στη πεδιάδα Ερυθρών (1986) - ΥΠ.Γ.Ε. 3. Μικροζωνική μελέτη Καλαμάτας (1986) - ΥΠΕΧΩΔΕ 4. Μικροζωνική μελέτη Αταλάντης (1987) - Μελέτη Σεισμικής

- επικινδυνότητας Αταλάντης (τεύχος Γ) - Ι. Δρακόπουλος, Κ. Μακρόπουλος, Α. Τσελέντης, Γ. Κατωπόδης - ΥΠΕΧΩΔΕ
5. Γεωηλεκτρικές μετρήσεις στη Ν. Χίο (1987) - ΥΠ.ΓΕ.
 6. Γεωηλεκτρική έρευνα στην κεντρική Εύβοια (1988) - ΥΠ.ΓΕ.
 7. Γεωηλεκτρικές έρευνες λεκάνης κατάκλυσης φράγματος Αποσελέμη Ηρακλείου Κρήτης (1988) – ΔΕΗ

ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ

8. Μικροσεισμική μελέτη για την υψηλή γέφυρα της Χαλκίδας (1985)- ΥΧΟΠ
9. Εξασθένηση των σεισμικών εντάσεων και υπολογισμός της σεισμικής επικινδυνότητας του Ελλαδικού χώρου (1986) - ΥΠΕΧΩΔΕ
10. Μελέτη σεισμικής επικινδυνότητας Ρεβυθούσας (1988) - ΥΠΕΧΩΔΕ
11. Μικροσεισμική και μικροτεκτονική μελέτη ν. Λέσβου (1989) - ΔΕΗ
12. Μελέτη σεισμικής επικινδυνότητας Ελλάδας (1989) - ΥΠΕΧΩΔΕ
13. Μελέτη σεισμικής επικινδυνότητας Μεσοχώρας - Συκιάς (1989) - ΔΕΗ
14. Μελέτη σεισμικότητας κεντρικού και νοτίου Αιγαίου (1989) - ΕΕC
15. Σεισμοτεκτονική μελέτη κεντρικής Ελλάδας (1989) - ΕΕC
16. Μελέτη σεισμικότητας περιοχής Μόρνου (1990) - ΕΥΔΑΠ
17. Μελέτη σεισμικότητας δυτικής Ελλάδας - Ιονίων νήσων (1990) – ΕΕC

ΤΕΧΝΙΚΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ

18. Επεξεργασία Γεωλογικών δεδομένων περιοχών για οικιστική ανάπτυξη με χρήση G.I.S. (Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Επιστ. Υπεύθυνος: Γ. Στουρνάρας, 1993)
19. Γεωλογικά - Γεωτεχνικά προβλήματα που απαντώνται στη δόμηση παρά τα ενεργά Ρήγματα (Πανεπιστήμιο Αθηνών / Γεωλογικό Τμήμα / Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Επιστ. Υπεύθυνος: Ε. Λέκκας, Επιστ. Ομάδα: Χ. Κράνης, Σ. Πλέσσας, Γ. Κατωπόδης, Κ. Αργυράκης, Β. Αντωνίου (1996) – ΥΠΕΧΩΔΕ - ΓΓΕΤ
20. Auto-Seismo-Geotech, αυτοματοποιημένο Γεωτεχνολογικό πρόγραμμα πρόληψης - μείωσης σεισμικού κινδύνου πόλεων υψηλής σεισμικότητας στα πλαίσια αναλυτικών μικροζωνικών μελετών (Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας, Επιστ. Υπεύθυνος: Ι. Δρακόπουλος, 1996)
21. Διερεύνηση της σεισμικής επικινδυνότητας και της επιδεκτικότητας σε κατολισθήσεις, διαβρώσεις και μεταφορά φερτών υλών των εδαφών, στο Δ. Λεκανοπέδιο και στο Θριάσιο Πεδίο (Τομέας Γεωτεχνικής Τμήματος Π.Μ. του Ε.Μ.Π, Επιστ. Υπεύθυνος: Π. Μαρίνος, 1999)

Σημ. Τα τεύχη από τα υπ' αριθ. 4 και 19 Ερευνητικά Προγράμματα υπάρχουν στη βιβλιοθήκη του τμήματος Γ' «Προτύπων Προδιαγραφών Προστασίας από Θεομηνίες» της Διεύθυνσης Ο.Κ.Κ. του ΥΠΕΧΩΔΕ.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΕΡΕΥΝΩΝ – ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ι) ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ

1. Προκαταρκτική - Αναγνωριστική μελέτη καταλληλότητας στις επεκτάσεις των οικιστικών περιοχών Παιανίας, Σπάτων, Ραφήνας, Ν. Μάκρης (Αθήνα 1983) - ΥΠΕΧΩΔΕ
2. Προκαταρκτική - Αναγνωριστική μελέτη καταλληλότητας στις επεκτάσεις των οικιστικών περιοχών Βριλησίων, Χαλανδρίου, Αγ. Παρασκευής, Χολαργού (Αθήνα 1984) - ΥΠΕΧΩΔΕ
3. Προκαταρκτική - Αναγνωριστική μελέτη καταλληλότητας στις επεκτάσεις των οικιστικών περιοχών Πολυδενδρίου, Καπανδριτίου, Βαρνάβα, Γραμματικού, Μαραθώνα (Αθήνα 1985) - ΥΠΕΧΩΔΕ
4. Προκαταρκτική - Αναγνωριστική μελέτη καταλληλότητας στις νέες επεκτάσεις των οικιστικών περιοχών Ραφήνας, Ν. Μάκρης (Αθήνα 1985) - ΥΠΕΧΩΔΕ
5. Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) Άρτας - Πέτα. Έκθεση Γεωτεχνικών - Σεισμικών συνθηκών (Αθήνα 1985) - ΥΠΕΧΩΔΕ / Γραφείο Ε. Σιόλα - Μπουτουροπούλου
6. Διερεύνηση Γεωλογικών συνθηκών των ευρύτερων περιοχών 54 πόλεων και οικισμών του προγράμματος Ε.Π.Α. (Αθήνα 1985) - ΥΠΕΧΩΔΕ, ΙΓΜΕ
7. Προκαταρκτική - Αναγνωριστική Γεωλογική μελέτη Α' και Β' κατοικίας, περιοχής Ν. Μάκρης (Αθήνα

1987) - ΥΠΕΧΩΔΕ

8. Γεωλογική μελέτη στη περιοχή Βιομηχανικού - Βιοτεχνικού πάρκου Κορωπίου - Βάρης (Αθήνα 1987) - ΥΠΕΧΩΔΕ

9. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας στη περιοχή του Οικοδομικού Συνεταιρισμού υπαλλήλων ΠΙΚΠΑ, στην Κάρυστο Εύβοιας (Αθήνα 1988)

10. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας στη περιοχή του Οικοδομικού Συνεταιρισμού υπαλλήλων εταιρειών SIEMENS, στα Λουτρά Ωραίας Ελένης Κορινθίας (Αθήνα 1988)

11. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας στη περιοχή του Οικοδομικού Συνεταιρισμού Δικηγόρων Αθήνας, στο Πόρτο Χέλι Ερμιονίδος (Αθήνα 1988)

12. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας στη περιοχή του Οικοδομικού Συνεταιρισμού Εκπροσώπων Εργατικών - Επαγγ/τικών Οργανώσεων, στο Κρανίδι Ερμιονίδος (Αθήνα 1988)

13. Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) Χώρας Τριφυλίας. Έκθεση Γεωτεχνικών - Σεισμικών συνθηκών (ΥΠΕΧΩΔΕ / Γραφείο Ε. Σιόλα - Μπουτουροπούλου, Αθήνα 1989)

14. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας στη περιοχή του Οικοδομικού Συνεταιρισμού Προσωπικού ΟΤΕ, στα Καρωτικά Ξυλοκάστρου Κορινθίας (Αθήνα 1991)

15. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας στη περιοχή του Οικοδομικού Συνεταιρισμού Δημοσίων Υπαλλήλων, στο Λουτράκι Κορινθίας (Αθήνα 1991)

16. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας δημόσιας έκτασης στο ΣΕΔΕΣ Θεσσαλονίκης (ΚΕΔ / Γραφείο Θ. Παπαγιάννη / ΟΤΜ ΤΕΠΕ, Αθήνα 1993)

17. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής καταλληλότητας ιδιωτικής έκτασης στην Κοινότητα Σταυρού Ιθάκης (Αθήνα 1993)

18. Μελέτη Γεωλογικής καταλληλότητας περιοχής ΒΙΠΑ - ΒΙΟΠΑ Λαυρίου (ΔΕΑΛ, Αθήνα 2000)

19. Γεωλογική - Γεωτεχνική έρευνα καταλληλότητας στην περιοχή Καρδάμαινα Ν. Κω (Αθήνα 2002)

20. Πολεοδομική μελέτη και μελέτη σχεδίου γενικής διάταξης και Οργάνωσης "Master plan" στα πλαίσια της ενοποίησης - ανάδειξης των αρχαιολογικών χώρων του Μαραθώνα (ΤΑΜΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ / Γραφείο Ε. Σιόλα, Αθήνα 2002-2003)

21. Μελέτη γεωλογικής καταλληλότητας στην περιοχή «Κορυφή» Λόφου Γερμανού - Δήμου Υμηττού (ΔΗΜΟΣ ΥΜΗΤΤΟΥ, Αθήνα 2003)

22. Συνδυασμένη έρευνα για την ένταξη στο Σχέδιο Πόλης του Δήμου Λουτρακίου – Περαχώρας, περιοχών με ιδιαίτερα Γεωδυναμικά – Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά (ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ / Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα 2004)

23. Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο Δήμου Αυλίδας, Ν. Εύβοιας (ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΙΔΑΣ / ΑΚΤ - Μελετητική Ο.Ε., Αθήνα 2004)

24. Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο Δήμου Κύμης, Ν. Εύβοιας (ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ / Γραφεία Ε. Σιόλα – Ε. Μπέλλου, Αθήνα 2005)

25. Σύνταξη Χωροταξικής – Πολεοδομικής Μελέτης Ανάπλασης της βιομηχανικής περιοχής στα όρια του Δήμου Δραπετσώνας (ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ / Γραφεία Ουρ. Κλουτσινιώτη – Σ.Σ. Μεσαρέ, Αθήνα 2006)

26. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας περιοχής ΚΕΔΥ – ΕΚΕΥ στη Βάρη Αττικής (ΔΕΠΑΝΟΜ Α.Ε., Αθήνα 2007)

27. Προκαταρκτική μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας νήσου Αγκιστρίου, στα πλαίσια εκπόνησης της Α' φάσης της μελέτης Γ.Π.Σ. (ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΘΗΝΑΣ, Αθήνα 2008)

28. Προκαταρκτική μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας νήσου Αίγινας, στα πλαίσια εκπόνησης της Α' φάσης της μελέτης Γ.Π.Σ. (ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΘΗΝΑΣ, Αθήνα 2008)

29. Μελέτη Γεωλογικής καταλληλότητας του οικισμού Βαρείας του διευρυμένου Δήμου Μυτιλήνης (ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ, Αθήνα 2008)

30. Μελέτη Γεωλογικής καταλληλότητας του οικισμού Ακρωτηρίου του διευρυμένου Δήμου Μυτιλήνης (ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ, Αθήνα 2008)

31. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στην περιοχή επέκτασης και τροποποίησης εγκεκριμένου Ρυμοτομικού Σχεδίου στα Δικηγορικά Δήμου Βούλας (ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΛΑΣ, Αθήνα 2008)

32. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια της Α' φάσης της μελέτης Αναθεώρησης - Επέκτασης του Γ.Π.Σ. Δήμου Αλμυρού (ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ, Αθήνα 2009)

33. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια τοπικού ρυμοτομικού για την ανέγερση του δημαρχιακού μεγάρου Ωρωπού (ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ, Αθήνα 2009)

34. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια της εκπόνησης του Γ.Π.Σ. στη χωρική Υποενοότητα της κοιλάδας Ωρωπού - Α' Φάση: Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας (ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΘΗΝΑΣ, Αθήνα 2009)
35. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας για την οριοθέτηση του Τ.Δ. Αποστολιά (ΔΗΜΟΣ ΓΡΑΒΙΑΣ, Αθήνα 2009)
36. Προκαταρκτική μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια εκπόνησης του Γ.Π.Σ. Δήμου Μεγαρέων (ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ, Αθήνα 2010)
37. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας περιοχών οικιστικών προεκτάσεων στη χωρική Υποενοότητα της κοιλάδας Ωρωπού - Β' Φάση: Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας (ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΘΗΝΑΣ, Αθήνα 2010)
38. Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια εκπόνησης της Α' Φάσης της μελέτης ΣΧ.Ο.Ο.Α.Π. του Δήμου Μεγανησίου - Α' Φάση: Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας (ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ, Αθήνα 2010)
39. Μελέτη Γεωλογικής καταλληλότητας του οικισμού Άνω Χάλικα του διευρυμένου Δήμου Μυτιλήνης (ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ, Αθήνα 2010)
40. Μελέτη Γεωλογικής καταλληλότητας των οικισμών Μεσαίου και Κάτω Χάλικα του διευρυμένου Δήμου Μυτιλήνης (ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ, Αθήνα 2010)
41. Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια της Α' Φάσης της μελέτης «Αναθεώρηση και Επέκταση του Γ.Π.Σ. του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Βόλου» (ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ, Αθήνα 2010)
42. Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια εκπόνησης της Β1 Φάσης της μελέτης ΣΧ.Ο.Ο.Α.Π. του Δήμου Μεγανησίου – Β1' Φάση: Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στις επεκτάσεις των οικισμών Κατωμερίου, Βαθέος και Σπαρτοχωρίου (ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ, Αθήνα 2016)

II) ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Οδοποιίας - Σιδηροδρομικές)

1. Γεωλογική μελέτη τμήματος Εγνατίας από ποταμό Στρυμόνα έως Νέα Πέραμο, "π. Στρυμόνας έως χ.θ.17+000 (περίπου) της υπάρχουσας παραλιακής χάραξης" (ΥΠΕΧΩΔΕ/ ΔΜΕΟ, Αθήνα 1992)
2. Ε.Ο. Τρίπολης - Σπάρτης (βελτίωση κατά τμήματα) Τμήμα Σελλασία - Γέφυρα Κελεφίνας. Οριστική Γεωλογική μελέτη (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΓΓΔΕ/ΔΜΕΟ, Αθήνα 1992)
3. Ε.Ο. Τρίπολης - Σπάρτης (βελτίωση κατά τμήματα) Τμήμα Ηρών - Κ. Σελλασίας. Οριστική Γεωλογική μελέτη (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΓΓΔΕ/ΔΜΕΟ, Αθήνα 1993)
4. Γεωλογική μελέτη τμήματος Εγνατίας από Νέα Καρβάλη έως Κομοτηνή, τμήμα Βανιάνο έως Ίασμο (ΥΠΕΧΩΔΕ/ ΓΓΔΕ/ ΔΜΕΟ, Αθήνα 1993)
5. Τεχνοοικονομική μελέτη για την σύγκριση των λύσεων παραλιακής και μεσογειακής χάραξης στο τμήμα Στρυμόνας - Ν. Πέραμος της Εγνατίας οδού (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΓΓΔΕ/ ΔΜΕΟ, Αθήνα 1995)
6. Μελέτη Τεχνικών Έργων, Γεωλογική, Γεωτεχνική και Περιβαλλοντική μελέτη των παραλλαγών της υφιστάμενης Σιδηροδρομικής Γραμμής Θεσσαλονίκης - Αλεξανδρούπολης (ΟΣΕ, Αθήνα 1995)
7. Ολοκλήρωση Μελετών - Μετεξέλιξη σε βασικό οδικό άξονα Ν. Κρήτης της οδού Ηράκλειο - Βιάννος - Ιεράπετρα - Νότιος οδικός άξονας Ν. Κρήτης, Τμήμα : Αγ. Σώζων - Μάρθα (ΥΠΕΧΩΔΕ /ΓΓΔΕ/ ΔΜΕΟ, Αθήνα 1997)
8. Μελέτη υποδομής νέας διπλής σιδηροδρομικής γραμμής κανονικού εύρους μεταξύ Κορίνθου - Πατρών. Τμήμα μεταξύ Σ.Σ. Κιάτου - ΧΛΜ. 40 - [Γεωλογικές εργασίες] (ΟΣΕ/ ΟΤΜ ΤΕΠΕ, Αθήνα 1998) [συμ/χή]
9. Εγνατία Οδός. Κατασκευή τμήματος Γρεβενά - Κοζάνη. [Γεωλογικές Μελέτες στις θέσεις κατασκευής μεγάλων και μικρών τεχνικών] (ΕΓΝΑΤΙΑ Α.Ε./ ΑΕΓΕΚ / ΟΤΜ ΑΤΕ, Αθήνα 1999)
10. Γεωλογικές εργασίες Γεωτεχνικής μελέτης για τη νέα διπλή σιδηροδρομική γραμμή, τμήμα Σπερχειός - Λιανοκλάδι (ΕΡΓΟΣΕ/ ΟΤΜ ΑΤΕ, Αθήνα 1999) [συμ/χή]
11. Μελέτη για την κατασκευή γέφυρας στην θέση "Στενό" της λίμνης Μόρνου (ΕΥΔΑΠ, Αθήνα 2000)
12. Μελέτη κατασκευής οδού Κρέντη - Βαρβαριάδα - Άγραφα [Αναγνωριστική Γεωλογική Μελέτη-Τμήμα Α'] (ΠΕΡΙΦ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, Αθήνα 2002)
13. Εκπόνηση μελετών του τμήματος Ράχες - Αλιάκμων από χ.θ. 10+300 έως χ.θ. 17+500 της οδικής αρτηρίας Σιάτιστα - Νέο Κωσταράζι του κάθετου άξονα Σιάτιστα- Κρυσταλλοπηγή (τμήμα 45.1.2) της Εγνατίας οδού (ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ, Αθήνα 2002)
14. Μελέτη κατασκευής οδού Κρέντη - Βαρβαριάδα - Άγραφα [Οριστική Γεωλογική Μελέτη – Τμήματα Α'-Β'] (ΠΕΡΙΦ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, Αθήνα 2003)
15. Συμμετοχή στη «Γεωλογική μελέτη για το τμήμα από Χ.Θ. 25+000 έως 56+000 της νέας διπλής σιδηροδρομικής γραμμής Λιανοκλαδίου – Δομοκού» (ΓΕΩΣΚΟΠΙΟ ΑΤΕ / Αθήνα 2004)

16. Οριστική μελέτη χαραδρογέφυρας Γ4 στη Χ.Θ. 18+700 – Τμήμα 4.1.2.S Παναγιά-Γρεβενά (ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε., Αθήνα 2004)
17. Τεχνικός Σύμβουλος Αυτοκινητοδρόμων με Παραχώρηση (Α-ΠΑΘΕ) (ΥΠΕΧΩΔΕ / ΕΥΔΕ-ΠΑΘΕ / Κ/ξία: Faber Maunsell Ltd - Doxiadis Associates SA - Metrotech SA, Αθήνα 2001-2005)
18. Μελέτη αλλαγής της σιδηροδρομικής χάραξης στην ευρύτερη περιοχή της Αλεξανδρούπολης και σύνδεση με τον νέο Λιμένα Αλεξανδρούπολης και λοιπές εγκαταστάσεις (Β' Φάση)» (ΕΡΓΑ ΟΣΕ ΑΕ, Αθήνα 2008)
19. Γεωλογική Μελέτη και Γεωτεχνική Έρευνα παρακαμπτήριας οδού μονής κατεύθυνσης οικισμού Άνω-Σύρου (ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ / Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων ΑΕ, Αθήνα 2009)
20. Συμμετοχή στη Μελέτη Βελτίωσης Ε.Ο. Λάρισας – Κοζάνης (κατά τμήματα). Μελέτη τμήματος: α) Τύρναβος - Αρχή Παράκαμψης Ελασσόνας β) Μικρό Ελευθεροχώρι – Όρια Νομών Λάρισας Κοζάνης (ΓΕΩΣΚΟΠΙΟ ΑΤΕ / Αθήνα 2011)

III) ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΣΗΡΑΓΓΩΝ)

1. Σήραγγα Υμηττού και προσπελάσεις [Συμμετοχή στις γεωλογικές και γεωτεχνικές μελέτες και έρευνες] (ΥΠΕΧΩΔΕ/ ΟΤΜ ΤΕΠΕ, Αθήνα 1991)
2. Παροχή υπηρεσιών Συμβούλου κατασκευής σήραγγας Λεονταρίου [Συμ/χή] (ΟΤΜ ΤΕΠΕ, Αθήνα 1994)
3. Κατασκευή Σηράγγων Τεμπών, σιδηροδρομικής γέφυρας Πηνιού και χωματουργικών και λοιπών Τεχνικών Έργων για τη νέα διπλή Σ.Γ. μεταξύ Ευαγγελισμού και Ραψάνης (ΟΣΕ / Κοινοπραξία Τεμπών / ΟΤΜ, Αθήνα 1995) [συμ/χή]
4. Ελεύθερη Λεωφόρος Ελευσίνας - Σταυρού - Α/Δ Σπάτων [ΕΛΕΣ] & Δυτική Περιφερειακή Λ. Υμηττού [ΔΠΛΥ] (Αττική Οδός). Σήραγγα Μαύρης Ωρας [Γεωλογική / Γεωτεχνική έκθεση] (ΥΠΕΧΩΔΕ/ ΟΤΜ ΑΤΕ, Αθήνα 1997)
5. Μελέτη Σήραγγας Γκρόπα επί της επαρχιακής οδού Πύλης - Στουρναραϊκών - Μεσοχώρας του Ν. Τρικάλων [Αναγνωριστική & Οριστική Γεωλογική Μελέτη] (ΥΠΕΧΩΔΕ/ ΟΤΜ ΑΤΕ, Αθήνα 1998)
6. Μελέτη, κατασκευή και θέση σε λειτουργία του ΜΕΤΡΟ Θεσσαλονίκης. «Νέος Σιδηροδρομικός Σταθμός – Ν. Ελβετία και αμαξοστάσιο Πυλαίας» (ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ ΑΕ / Κοινοπραξία: ΑΕΓΕΚ Α.Ε. – IMPREGILO S.p.A. – ANSALDO S.p.A. – SELI S.p.A. – ANSALDOBREDA S.p.A./ ΟΜΕΤΕ ΕΔΑΦΟΣΤΑΤΙΚΗ Ε.Π.Ε. / Σύμβουλοι Γεωλόγοι: Γ. Κατωπόδης - Κ. Στεργιόπουλος, Αθήνα 2007)
7. Εκπόνηση οριστικών γεωλογικών, γεωτεχνικών, στατικών και υδραυλικών μελετών (με παραλειπόμενο στάδιο προκαταρκτικής μελέτης) της σήραγγας Σείχ Σου (υπόγεια διάνοιξη) του 1^{ου} υποτμήματος της Εξωτερικής Περιφερειακής οδού Θεσσαλονίκης (ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε. / ΟΜΕΤΕ Α.Ε. - ΟΜΕΤΕ ΕΔΑΦΟΣΤΑΤΙΚΗ Ε.Π.Ε. - ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΥΛΙΩΤΗΣ - Γ. ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ - Α. ΑΛΙΒΙΖΑΤΟΣ, Αθήνα 2009)

IV) ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ – ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

1. Οριστική Γεωλογική μελέτη λιμνοδεξαμενής στη περιοχή Μάρθα - Καραβάδο, Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ/ ΥΔΡΕΤΜΕ, Αθήνα 1992)
2. Οριστική Γεωλογική μελέτη λιμνοδεξαμενής στη περιοχή Σκοινιά, Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ./ ΥΔΡΕΤΜΕ, Αθήνα 1992)
3. Οριστική Γεωλογική μελέτη φράγματος Α. Ασιτών - Πρινιά, Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ / ΥΔΡΕΤΜΕ, Αθήνα 1993)
4. Οριστική Γεωλογική μελέτη φράγματος Ινίου, Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ / ΥΔΡΕΤΜΕ, Αθήνα 1993)
5. Οριστική Γεωλογική μελέτη λιμνοδεξαμενής Γέργερης, Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ. / ΥΔΡΕΤΜΕ, Αθήνα 1993)
6. Οριστική Γεωλογική μελέτη λιμνοδεξαμενής Αγ. Γεωργίου Οροπεδίου, Ν. Λασιθίου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ. / ΥΔΡΕΤΜΕ, Αθήνα 1993)

V) ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ

1. Έκθεση Γεωλογικής - Γεωτεχνικής αναγνώρισης των κατολισθητικών φαινομένων στη θέση "Λιέπουρι" Λεμονοδάσους Τροιζηνίας (Ιδιώτης, Αθήνα 1989)
2. Μελέτη κατολισθητικών φαινομένων στη χ.θ. 18+650 έως 18+850 (Μαλακάσα) της Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κατερίνης (ΥΠΕΧΩΔΕ / ΑΤΕΜΚΕ - ΟΤΜ ΤΕΠΕ, Αθήνα 1994)
3. Μελέτη "Διερεύνησης και αντιμετώπισης του φαινομένου κατολίσθησης στην περιοχή της Μαλακάσας" (ΥΠΕΧΩΔΕ / ΓΕΩΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ - ΕΔΑΦΟΣ ΕΠΕ - ΓΑΜΜΑ 4 ΕΠΕ, Αθήνα 1995) [συμ/χή]
4. Μελέτη αντιμετώπισης κατολισθήσεων στο αριστερό αντέρεισμα του φράγματος Ευήνου. Κατολισθήσεις

Σκοτεινορέματος - Παλαιοχωρίου (Γεωλογική - Γεωτεχνική Μελέτη) (ΥΠΕΧΩΔΕ / ΕΥΔΕ/ΟΣΥΕ / Κ/Ξ ΑΕΓΕΚ - ΜΕΤΩΝ - ΤΕΡΝΑ / ΟΤΜ ΤΕΠΕ, Αθήνα 1999)

5. Τεχνική Έκθεση περιοχής υδροθεραπευτηρίου Καϊάφα για τον έλεγχο της ευστάθειας των βραχωδών πρηνών μετά την καταστροφική πυρκαγιά (Ε.Τ.Α. Α.Ε., Αθήνα 2007)

VI) ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ

1. Βοηθητικές εργασίες, επίβλεψη και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του 1ου ερευνητικού προγράμματος μελέτης ύδρευσης Αμυνταίου - Κομνηνών (συμ/χή)

Σύνταξη Αναγνωριστικών Γεωλογικών εκθέσεων για την ανόρυξη υδρογεωτρήσεων στις θέσεις:

2. "Ασπρόχωμα" Πλαταιών Βοιωτίας. Τελική έκθεση - Αποτελέσματα ανόρυξης (1989)

3. "Λαχίδια" Πλαταιών Βοιωτίας. Τελική έκθεση - Αποτελέσματα ανόρυξης (1989)

4. "Φούσια" Καπαρελίου Βοιωτίας (1989).

5. "Τζούμπεζα" Μελισσοχωρίου Βοιωτίας (1989). Τελική έκθεση - Αποτελέσματα ανόρυξης (1990)

6. "Καζί" Πυρίου Θηβών Βοιωτίας. Τελική έκθεση - Αποτελέσματα ανόρυξης (1989)

7. "Κρόθου" Καπαρελίου Βοιωτίας (1989)

8. "Γούβες" Λυγουριού Αργολίδας. Τελική έκθεση - Αποτελέσματα ανόρυξης (1990)

9. Αναγνωριστική Υδρογεωλογική μελέτη για την δυνατότητα αξιοποίησης πηγών στην ευρύτερη περιοχή της Κοινότητας Σταυρινήδων ν. Σάμου (1991 - INTRATECH L.T.D.)

10. Συμμετοχή στο έργο «Πρόγραμμα παρακολούθησης ποιότητας υπόγειων νερών» (ΥΠΕΧΩΔΕ/ ΓΕΩΣΚΟΠΙΟ ΑΤΕ / Αθήνα 2004)

11. Μελέτη, κατασκευή και θέση σε λειτουργία του ΜΕΤΡΟ Θεσσαλονίκης. «Νέος Σιδηροδρομικός Σταθμός – Ν. Ελβετία και αμαξοστάσιο Πυλαίας» (ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ ΑΕ / Κοινοπραξία: ΑΕΓΕΚ Α.Ε. – IMPREGILO S.p.A. – ANSALDO S.p.A. – SELI S.p.A. – ANSALDOBREDA S.p.A./ ΟΜΕΤΕ ΕΔΑΦΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΕ. Υδρογεωλογική μελέτη του Έργου, Αθήνα 2008)

12. Έκθεση υδρολογικών και υδρογεωλογικών συνθηκών στη περιοχή του οικισμού «Βαθύ» Δήμου Μεγανησίου για την ερμηνεία των φαινομένων που παρατηρήθηκαν μετά τις έντονες και παρατεταμένες βροχοπτώσεις του Οκτωβρίου 2010: α) Πλημμυρικά φαινόμενα από τη δράση των χειμάρρων β) Ανάβλυση νερού μέσα σε κτίσματα στη παραλιακή ζώνη (ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ, Αθήνα 2011)

13. Τεχνική γεωλογική έκθεση ανόρυξης υδρευτικής γεώτρησης στη θέση «Κάτω Άγιος Πέτρος» Δήμου Ανδρου, ιδιοκτησίας Γουλανδρή Απόστολου (Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Αθήνα 2011)

14. Γεωλογική και περιβαλλοντική έκθεση για την ανανέωση άδειας χρήσης νερού υφιστάμενης υδρευτικής γεώτρησης επί της οδού Ποσειδώνος 34 του Δ.Δ. Βούλας του Δήμου Βάρης- Βούλας- Βουλιαγμένης Αττικής, ιδιοκτησίας Μποτσιβάλη Παναγιώτη & Βοσκόπουλου Αντωνίου (Περιφέρεια Αττικής, Αθήνα 2013)

VII) ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ

1. Γεωηλεκτρικές – Υδρογεωλογικές έρευνες στη περιοχή Τουρκογέφυρας Νομού Λάρισας (Αθήνα 1987) - ΔΕΥΑΛ / ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΠΕ

2. Γεωηλεκτρικές – Υδρογεωλογικές έρευνες στη περιοχή της Κοινότητας Ζελίου Φθιώτιδας (Αθήνα 1987) - ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΖΕΛΙΟΥ / ΥΔΡΟΕΛ ΟΕ

3. Γεωηλεκτρικές διασκοπήσεις για ανεύρεση νερού σε περιοχές της Κοινότητας Βέλου Κορινθίας (Αθήνα 1990) - ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΒΕΛΟΥ/ ΥΔΡΟΕΛ ΟΕ

4. Γεωφυσική - Υδρογεωλογική έρευνα στη περιοχή της Κοινότητας Ελίκας Λακωνίας (Αθήνα 1990) - ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΕΛΙΚΑΣ / ΥΔΡΟΕΛ ΟΕ

5. Γεωφυσική - Υδρογεωλογική έρευνα στη περιοχή της Κοινότητας Πεντεοριών Φωκίδας (Αθήνα 1990) - ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΠΕΝΤΕΟΡΙΩΝ / ΥΔΡΟΕΛ ΟΕ

6. Γεωφυσική - Υδρογεωλογική έρευνα στην ευρύτερη περιοχή της Κοινότητας Ραχών Φθιώτιδας (Αθήνα 1990) - ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΡΑΧΩΝ

7. Γεωφυσική - Υδρογεωλογική έρευνα στην ευρύτερη περιοχή της Κοινότητας Παλαιοκερασιάς Φθιώτιδας (Αθήνα 1990) - ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΚΕΡΑΣΙΑΣ / ΥΔΡΟΕΛ ΟΕ

8. Γεωηλεκτρικές διασκοπήσεις για ανόρυξη υδρογεωτρήσεων στην ευρύτερη περιοχή Λυγουριού Αργολίδας (Αθήνα 1991) - ΔΗΜΟΣ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ

9. Γεωηλεκτρικές διασκοπήσεις για τον καθορισμό της διεπιφάνειας Φλύσχη - Ασβεστόλιθου και της θέσης της στο χώρο, στη περιοχή Αγίου Νικολάου - Παραλίας Διστόμου (Αθήνα 1991) - ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ

ΕΛΛΑΔΟΣ (ADG) / ΥΔΡΟΕΛ ΟΕ

- Γεωηλεκτρικές διασκοπήσεις εντοπισμού υδροφόρων στρωμάτων για λογαριασμό ιδιωτών στις περιοχές:

10. Βαθυκοίλου Φθιώτιδας (1990)
11. Θερμοπυλών Φθιώτιδας (1990)
12. Καραβόμυλου Φθιώτιδας (1990)
13. Σφάκας Φθιώτιδας (1990)
14. Σταυρού Λαμίας Φθιώτιδας (1990)
15. Ζελίου Φθιώτιδας (1991)
16. Σπαρτιάς Φθιώτιδας (1991)
17. Πελασγίας Φθιώτιδας (1991)
18. Ραχών Φθιώτιδας (1991)
19. Ζεφυρίου Αττικής (1991)
20. Ελάτειας Φθιώτιδας (1991)
21. Κ. Τιθορέας Φθιώτιδας (1991)
22. Καλαποδίου Φθιώτιδας (1991)
23. Δαύλειας Φθιώτιδας (1991)
24. Σαλαμίνας Αττικής (1991)
25. Βαρνάβα Αττικής (1991)
26. Χαλανδρίτσας Αχαΐας (1991)
27. Ροδοδάφνης Αιγίου (1992)
28. Αμαρουσίου Αττικής (1993)
29. Κ. Κηφισιάς Αττικής (1993)

VIII) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ

1. Πρόγραμμα αναγνώρισης φυσικού περιβάλλοντος της Χώρας. Τελική έκθεση εργασιών πεδίου Α' φάσης Νομού Αργολίδας. (ΥΠΕΧΩΔΕ, Αθήνα 1984)
2. Μ.Π.Ε. από την δημιουργία Χώρου Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (ΧΥΤΑ) στη Β. και ΒΑ. Αττική. (ΕΣΔΚΝΑ - Α' φάση, Αθήνα 1991)
3. Μ.Π.Ε. Λιμνοδεξαμενής Λάκκας ν. Παζών. Στάδιο Α': Προέγκριση χωροθέτησης (ΥΠ.ΓΕ. / Δ. Κωνσταντινίδης & ΣΙΑ ΕΕ, Αθήνα 1994)
4. Μ.Π.Ε. Φράγματος Οθωνών. Στάδιο Α': Προέγκριση χωροθέτησης (ΥΠ.ΓΕ. / Δ. Κωνσταντινίδης & ΣΙΑ ΕΕ, Αθήνα 1994) (συμ/χή)
- Μ.Π.Ε. οδού παράκαμψης πόλης Χανίων (ΥΠΕΧΩΔΕ / Δ. Μαυροκουκουλάκης - ΟΤΜ ΤΕΠΕ, 1994) (συμ/χή)
5. -Τμήμα Ι: Από αρχής μέχρι Α.Κ. Βαμβακοπούλου (1993)
6. -Τμήμα ΙΙ: Από Α.Κ. Βαμβακοπούλου μέχρι χ.θ.5+700 & συνδετήριας οδού Μουρνιών - Χανίων
7. Μ.Π.Ε. Λιμνοδεξαμενής Καρυάς Λευκάδας. Στάδιο Α': Προέγκριση χωροθέτησης (ΥΠ.ΓΕ. / Δ. Κωνσταντινίδης & ΣΙΑ ΕΕ, Αθήνα 1994)
8. Μ.Π.Ε. οδού Πούντα - Καλάβρυτα (Τμήμα: Παράκαμψη Άνω Διακοφτού) (ΥΠΕΧΩΔΕ / Ο.Τ.Μ. ΤΕΠΕ)
9. Στάδιο Α': Προέγκριση χωροθέτησης (1994) - Στάδιο Β': Κυρίως Μ.Π.Ε. (1995)
10. Μ.Π.Ε. Φράγματος Αστυπάλαιας (ΥΠ.ΓΕ., Αθήνα 1995)
11. Μ.Π.Ε. Λιμνοδεξαμενής Μάρθα-Καραβάδο Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ. / ΥΔΡΕΤΜΕ ΟΕ, Αθήνα 1995)
12. Μ.Π.Ε. Λιμνοδεξαμενής Χαυγά Οροπεδίου Λασιθίου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ. / ΥΔΡΕΤΜΕ ΟΕ, Αθήνα 1995)
13. Μ.Π.Ε. από την δημιουργία Χώρου Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (ΧΥΤΑ) στη Β & ΒΑ Αττική και Ν & ΝΑ Αττική (ΕΣΔΚΝΑ [συμπληρωματική Σύμβαση] - Α' φάση, Αθήνα 1995)
14. Μ.Π.Ε. Λιμνοδεξαμενής Σκινιά Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ. / ΥΔΡΕΤΜΕ ΟΕ, Αθήνα 1996)
15. Μ.Π.Ε. Φράγματος Ινίου Ν. Ηρακλείου Κρήτης (ΥΠ.ΓΕ. / ΥΔΡΕΤΜΕ ΟΕ, Αθήνα 1996)
16. Πρόγραμμα αντιμετώπισης ειδικών περιβαλλοντικών προβλημάτων και συστήματος λειτουργίας και διαχείρισης της προστατευόμενης περιοχής των λιμνών Κορώνειας - Βόλβης, των Μακεδονικών Τεμπών και της ευρύτερης περιοχής τους (ΥΠΕΧΩΔΕ, Αθήνα 1996)

- 17.Μ.Π.Ε. Λιμνοδεξαμενής Ατσικής ν. Λήμνου (ΥΠ.ΓΕ., Αθήνα 1997)
- 18.Μ.Π.Ε. Φράγματος Κάσπακα ν. Λήμνου. Στάδιο Α': Προέγκριση χωροθέτησης (ΥΠ.ΓΕ., Αθήνα 1997)
- 19.Μ.Π.Ε. των παραλλαγών της υφιστάμενης Σιδηροδρομικής Γραμμής Θεσσαλονίκης - Αλεξανδρούπολης (ΟΣΕ / ΟΤΜ / ENVITERRA, Αθήνα 1998)
- 20.Μ.Π.Ε. Σήραγγας Γκρόπα, επί της επαρχιακής οδού Πύλης – Στουρναρέϊκων - Μεσοχώρας του Ν.Τρικάλων (ΥΠΕΧΩΔΕ / ΟΤΜ / ENVITERRA, Αθήνα 1999)
- 21.Μ.Π.Ε. του τμήματος Ράχες - Αλιάκμων από χ.θ. 10+300 έως χ.θ. 17+500 της οδικής αρτηρίας Σιάτιστα - Νέο Κωσταράζι του κάθετου άξονα Σιάτιστα- Κρυσταλλοπηγή (τμήμα 45.1.2) της Εγνατίας οδού (ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ, Αθήνα 2003)
- 22.Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο Δήμου Αυλίδας, Ν. Εύβοιας (ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΙΔΑΣ / ΑΚΤ-Μελετητική Ο.Ε., Αθήνα 2004)
- 23.Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο Δήμου Κύμης, Ν. Εύβοιας (ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ / Ε. Σιόλα – Ε. Μπέλλου, Αθήνα 2005)
- 24.Περιβαλλοντική Θεώρηση στα πλαίσια της Α' Φάσης της μελέτης Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π. Δήμου Μεγανησίου (Δήμος Μεγανησίου, Αθήνα 2010)
- 25.Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας υδάτων ποταμών, παρακτίων και μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας σε εφαρμογή του Άρθρου 8 της Οδηγίας 2000/60/ΕΕ (Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., Αθήνα 2015)

ΙΧ) ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΕΣ

1. Προκαταρκτική μελέτη εκτίμησης της σεισμικής επικινδυνότητας διαφόρων Ελληνικών πόλεων (MILLER L.T.D., Αθήνα 1990)

Χ) ΓΕΩΘΕΡΜΙΑΣ

1. Inventory of geothermal energy, research and development activities in Greece (CEC DGXII / V.CARKOULIAS, 1992, συμ/χή)

Οκτώβριος 2019

Γ. Δ. Κατωπόδης