

## Κατάλογος Επιστημονικών Εργασιών

για το Θριάσιο Πεδίο και

τον Κόλπο της Ελευσίνας

–

## Catalogue of Scientific Papers for Thriasio Plain and Elefsis Gulf

Ο «Κατάλογος Επιστημονικών Εργασιών για το Θριάσιο Πεδίο και τον Κόλπο της Ελευσίνας», ξεκίνησε το 2007 σαν μία προσπάθεια να συγκεντρωθεί όλο το επιστημονικό υλικό που αφορά το Θριάσιο Πεδίο και τον Κόλπο της Ελευσίνας.

Στόχος του καταλόγου αυτού, είναι να αποτελέσει μία Βάση Δεδομένων και ταυτόχρονα εργαλείο στην αναζήτηση και ανταλλαγή βιβλιογραφίας, απόψεων, θέσεων και εμπειρίας όλων των επιστημόνων, αλλά και του απλού πολίτη, του κατοίκου, του εργαζόμενου και του επισκέπτη της περιοχής.

Παρακαλούνται οι συγγραφείς: Διδακτορικών Διατριβών, Διπλωματικών και Πτυχιακών Εργασιών, Επιστημονικών Δημοσιεύσεων, Επιστημονικών Ανακοινώσεων και Τεχνικών Εκθέσεων, οι εργασίες των οποίων δεν συμπεριλαμβάνονται στον «Κατάλογο Επιστημονικών Εργασιών για το Θριάσιο Πεδίο», να ενημερώσουν για τα στοιχεία της εργασίας τους τον Δρ Αναστάσιο Φ. Μαυράκη, στο e-mail: [mavrakisan@yahoo.gr](mailto:mavrakisan@yahoo.gr), έτσι ώστε αυτές να συμπεριληφθούν στο σχετικό κατάλογο.

Με **κίτρινη υπογράμμιση** επισημαίνονται οι νέες εγγραφές

Με **γαλάζια υπογράμμιση** επισημαίνονται εργασίες σχετικές με

“Φυσικές – Τεχνολογικές Καταστροφές, Σχετικές Οδηγίες και Διαχείριση Αυτών”

### Μέρος Α

Τα δεδομένα που προκύπτουν από τις μετρήσεις ρύπανσης περιβάλλοντος του Γραφείου Ελέγχου Ρύπανσης και Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΓΕΡΠΠΕ) του Αναπτυξιακού Συνδέσμου Δήμων και Κοινοτήτων Θριασίου Πεδίου (ΑΣΔΚΘΠ), η λειτουργία του οποίου έληξε στις 31-12-2011, και συνεχίζονται κάτω από την εποπτεία του Γραφείου Περιβάλλοντος του Δήμου Ελευσίνας (ΓΠΔΕ), αξιοποιούνται, εκτός των άλλων και για εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών, Διπλωματικών και Πτυχιακών Εργασιών, ανακοινώσεων σε Ελληνικά και Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια καθώς και δημοσιεύσεων σε Επιστημονικά Περιοδικά. Περιέχονται επίσης εργασίες από περιορισμένα δεδομένα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος Δήμου Ασπροπύργου (ΔΠΔΑ).

**ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ** (πηγή: <http://www.eleusina.gr/files/environment/istoriko.pdf>)

Οι μετρήσεις ρύπανσης περιβάλλοντος στην Ελευσίνα και γενικότερα στο Θριάσιο Πεδίο ξεκίνησαν από το **ΣΤΑΘΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ (Σ.ΕΛΕ.Ρ)**. Ο σταθμός ελέγχου ρύπανσης (Σ.ΕΛΕ.Ρ. – υγρά) δημιουργήθηκε το **1983** από το Δήμο Ελευσίνας (μελέτη, προδιαγραφές και εφαρμογή μεθόδων από τον αείμνηστο δήμαρχο Ελευσίνας Δρ. Γιώργο Αμπατζόγλου – Χημικό Μηχανικό ΕΜΠ). Σκοπός της ίδρυσης του Σ.ΕΛΕ.Ρ. ήταν να καλύψει το κενό των κρατικών υπηρεσιών σε ότι αφορά το συνεχή έλεγχο των βιομηχανιών και την παρακολούθηση της ποιότητας του περιβάλλοντος, ώστε στη συνέχεια να ενημερώνει τους κατοίκους του Θριασίου Πεδίου για την ποιότητα του περιβάλλοντος στο οποίο ζουν. Ο Σ.ΕΛΕ.Ρ. – υγρά είχε τη δυνατότητα να μετράει πάνω από **40** παραμέτρους ρύπανσης σε πάσης φύσεως υγρό δείγμα (θάλασσα – υπόγεια νερά – πόσιμο νερό – αστικά λύματα – βιομηχανικά απόβλητα). Μεταξύ άλλων γίνονταν μετρήσεις: **pH**, ειδικής αγωγιμότητας, σκληρότητας, οξύτητας, αλκαλικότητας, διαλυμένου οξυγόνου, διαφάνειας, αλατότητας, νιτροδών και νιτρικών ιόντων, αμμωνίας, φωσφορικών, πυριτικών και θειικών ιόντων, διαλυμένων και αιωρούμενων στερεών, βαρέων μετάλλων (**Cu, Cd, Cr, Fe, Mn, Pb, Zn, Ni, Hg** και **As**), **BOD5**, **COD**, οργανικού άνθρακα, λαδιών κ.λ.π.

Το **1985** ο τότε **Σύνδεσμος Δήμων και Κοινοτήτων Θριασίου Πεδίου** (τον οποίο ίδρυσαν το **1978** οι δήμοι Ελευσίνας, Μάνδρας, Ασπροπύργου και η κοινότητα Μαγούλας – ο οποίος το **1988** μετεξελίχθηκε σε Αναπτυξιακό Σύνδεσμο Δήμων και Κοινοτήτων Θριασίου Πεδίου – με κύριους σκοπούς τη δημιουργία Νοσοκομείου και την αντιμετώπιση της ρύπανσης περιβάλλοντος) προμηθεύτηκε τον πρώτο κινητό σταθμό μέτρησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης (Σ.ΕΛΕ.Ρ. ατμόσφαιρα – μελέτη και προδιαγραφές από τον αείμνηστο Γ. Αμπατζόγλου). Ο κινητός Σ.ΕΛΕ.Ρ. διέθετε αυτόματα όργανα για συνεχή μέτρηση και καταγραφή **SO2** (διοξειδίου του θείου), **NOx = NO + NO2** (οξειδίων του αζώτου), **THC = CH4 + NMHC** (υδρογονανθράκων), **O3** (όζοντος), **TSP** (αιωρούμενων σωματιδίων), και μετεωρολογικών συνθηκών **WS, WD, T, RH** (ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, θερμοκρασίας, υγρασίας). Ο σταθμός αυτός αφού πραγματοποιήσει μετρήσεις σε πάνω από 20 περιοχές του Θριασίου Πεδίου, στη συνέχεια (**1993**) εγκαταστάθηκε μόνιμα στο Δημοτικό Parking Ελευσίνας, όπου βρίσκεται μέχρι σήμερα.

Οι δύο Σ.ΕΛΕ.Ρ. (υγρά – ατμόσφαιρα) ήταν οι πρώτοι, που δημιουργήθηκαν σε επίπεδο Τοπικής Αυτοδιοίκησης στην Ελλάδα και αποτέλεσαν στη συνέχεια πρότυπο για άλλους Δήμους και Συνδέσμους. Το **1987** ο Σύνδεσμος απέκτησε 4 συσκευές High Volume για σταθμικό προσδιορισμό των αιωρούμενων σωματιδίων και στη συνέχεια ανάλυση για νιτρικά και θειικά ιόντα, οργανικό κλάσμα διαλυτό σε κυκλοεξάνιο και βαριά μέταλλα (**Cu, Cd, Cr, Fe, Mn, Pb, Zn, Ni**) και ένα διαχωριστή πρόσκρουσης (cascade impactor) για τον προσδιορισμό του μεγέθους των σωματιδίων (κοκκομετρία).

Το **1992** ο Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Θριασίου Πεδίου απέκτησε δεύτερο κινητό σταθμό μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Ο σταθμός αυτός μέχρι το 1998 πραγματοποιούσε μετρήσεις σε διάφορα σημεία του Θριασίου Πεδίου και από το **1999** εγκαταστάθηκε στο Δήμο Μαγούλας. Το **2007** τερματίστηκε η λειτουργία του λόγω παλαιότητας των οργάνων μέτρησης. Από το **1995**, με την κατάρτιση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Αναπτυξιακού Συνδέσμου, δημιουργήθηκε το Γραφείο Ελέγχου Ρύπανσης και Ποιότητας Περιβάλλοντος (**Γ.Ε.Ρ.Π.Π.Ε.**). Το Γραφείο Ελέγχου Ρύπανσης & Ποιότητας Περιβάλλοντος διαθέτει και δύο όργανα μέτρησης και καταγραφής θορύβου, εκ των οποίων το ένα έχει δυνατότητα ανάλυσης συχνοτήτων.

Τέλος το **2000** ο Αναπτυξιακός Σύνδεσμος απέκτησε για τις ανάγκες του Γραφείου Ελέγχου Ρύπανσης & Ποιότητας Περιβάλλοντος δύο ακόμα σταθμούς μέτρησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης (μελέτη – προδιαγραφές του Δρ. Αν. Χρηστίδη). Με τους σταθμούς αυτούς γίνονται μετρήσεις **SO2** (διοξειδίου του θείου), **NOx = NO + NO2** (οξειδίων του αζώτου), **THC = CH4 + NMHC** (υδρογονανθράκων), **O3** (όζοντος), **PM10** (αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη από 10μm), και μετεωρολογικών συνθηκών **WS, WD, T, RH** (ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, θερμοκρασίας, υγρασίας). Ο ένας από τους δύο σταθμούς εγκαταστάθηκε στις εργατικές κατοικίες Μάνδρας, έναντι εκκλησίας Αγ. Παρασκευής (3ος σταθμός) και ο άλλος στην Παραλία Ασπροπύργου (4ος σταθμός).

Με την προμήθεια των δύο τελευταίων σταθμών αντικαταστάθηκαν τα όργανα **SO2, NOx, THC** και **O3** του 1ου σταθμού (Δημοτικό Parking Ελευσίνας) καθώς και ο αυτόματος βαθμονομητής. Υπεύθυνος του Σ.ΕΛΕ.Ρ. από το Δεκέμβριο **1985** και στη συνέχεια του Γ.Ε.Ρ.Π.Π.Ε. είναι ο Δρ. Αναστάσιος Χρηστίδης – Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, στενός συνεργάτης και φίλος του Γ. Αμπατζόγλου στα ζητήματα μετρήσεων ποιότητας περιβάλλοντος. Στο Σ.ΕΛΕ.Ρ. (και στη συνέχεια Γ.Ε.Ρ.Π.Π.Ε.), εκτός από το Δρ. Αν. Χρηστίδη (ο οποίος από 1/1/2012 ανήκει στο δήμο Ελευσίνας), απασχολήθηκαν ο Εργοδηγός Χημικός Δημήτρης Μουρίκης – υπάλληλος του δήμου Ελευσίνας από το 1986 μέχρι το 2009 (οπότε συνταξιοδοτήθηκε) και η Αναστασία Μυτιληναίου – MSc. Χημικός Μηχανικός από το 2001 μέχρι και το 2011, οπότε μεταφέρθηκε στο δήμο Ασπροπύργου.

Λόγω της λύσης του Αναπτυξιακού Συνδέσμου Θριασίου Πεδίου (**31/12/2011**) και μετά την κατανομή των περιουσιακών του στοιχείων στα μέλη του, περιέρχεται στην κυριότητα του δήμου Ελευσίνας όλος ο εξοπλισμός του Χημικού Εργαστηρίου και ο ένας από τους σταθμούς μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης, ο οποίος εγκαταστάθηκε από **1-4-2012** στο Parking ΟΣΕ (Πλησίον Δημαρχείου Ελευσίνας) και μετρά: **SO2, NOx, THC, O3, PM10, BTEX**, (Βενζόλιο, Τολουόλιο, Αιθυλοβενζόλιο και Ξυλόλια) και **TRS** (δύσσομες ενώσεις θείου, όπως π.χ. υδρόθειο, μερκαπτάνες κτλ)

## A. ΔΙΑΔΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

1. ΔΟΥΝΑΣ Α.: **Η γεωλογία μεταξύ Μεγάρων και Ερυθρών**. Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1971
2. SKOULLOS M.: **Chemical studies in the Gulf of Elefsis, Greece**, PhD Thesis, Department of Oceanography, The University of Liverpool, 1979, UK
3. ΖΙΩ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ: **Η κύρια είσοδος του Ιερού της Ελευσίνας (Έρευνες στην τοπογραφία και την αρχιτεκτονική των μνημείων της)**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, DOI: 10.12681/eadd/0681, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/0681>, Αθήνα 1987
4. ΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ: **Συμβολή στη μελέτη της εξέλιξης των ρυπαντικών φορτίων και του βαθμού ρύπανσης του Κόλπου της Ελευσίνας**. Διδακτορική Διατριβή, ΕΜΠ, Αθήνα 1988. Εκπονήθηκε εξ ολοκλήρου στο Χημικό Εργαστήριο του ΓΕΡΠΠΕ, το οποίο οργανώθηκε από τον Γ. Αμπατζόγλου και λειτούργησε παράλληλα με την εκπόνηση της διατριβής του. (<http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/0909>)
5. ΡΕΣΒΑΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: **Διατροφικό Πρότυπο σε δείγματα Ελληνικού Παιδικού Πληθυσμού**. Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), <http://hdl.handle.net/10442/hedi/5386>, Αθήνα 1993
6. ΚΑΦΟΥΡΟΥ ANNA: **Επίδραση του Μολύβδου στη σωματική ανάπτυξη των παιδιών**. Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), <http://hdl.handle.net/10442/hedi/5206>, Αθήνα 1993
7. ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ: **Μελέτη κατανομής αερομεταφερόμενων ρύπων στο Θριάσιο Πεδίο, περιοχή Ελευσίνας**. Διδακτορική Διατριβή, ΕΜΠ, Αθήνα 1995. Εκπονήθηκε εξ ολοκλήρου στο Χημικό Εργαστήριο του ΓΕΡΠΠΕ. (<http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/5923>)
8. ΚΑΡΑΜΠΕΛΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ: **Γεωμορφολογική και περιβαλλοντική μελέτη του Θριασίου Πεδίου**. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1997 (<http://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/10874#page/1/mode/2up>)
9. ΜΠΙΣΜΠΙΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ: **Μελέτη –αίτια και μηχανισμοί– της φθοράς των δομικών υλικών του Αρχαιολογικού Χώρου της Ελευσίνας σε σχέση με την ατμοσφαιρική ρύπανση**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Τμήμα Χημικών Μηχανικών/Τομέας Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Αθήνα 1997. (<http://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/9939#page/2/mode/2up>)
10. ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ: **Μελέτη μορφών μετάλλων σε μικροπεριβάλλοντα του κόλπου της Ελευσίνας με χρήση ανοδικής αναδιαλυτικής βολταμετρίας**. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο – Σχολή Θετικών Επιστημών/Τμήμα Χημείας, Αθήνα 1998. (<http://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/12307#page/2/mode/2up>)
11. ΚΟΥΡΝΙΩΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ – ΠΕΤΡΟΣ: **Ανάλυση επικινδυνότητας βιομηχανικών ατυχημάτων – ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων διαχείρισης κρίσεων**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τομέας Ανάλυσης. Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων, Αθήνα 2001. (<http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/16665>)
12. ΣΚΥΛΟΔΗΜΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ: **Γεωμορφολογική και περιβαλλοντική μελέτη της παράκτιας ζώνης στην Νοτιοδυτική Αττική**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Γεωλογίας. Αθήνα, 2002. (<http://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/17035#page/1/mode/2up>)
13. ΣΙΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ: **Φυσικοχημική μελέτη αερολυμάτων στην ατμόσφαιρα του λεκανοπεδίου Αττικής**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ),

- Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/19116>, Αθήνα 2005
14. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΛΟΥΚΑΣ: **Γεωχημικές μελέτες στα λιμάνια του Πειραιά, του Λαυρίου και της Ραφήνας και στον κόλπο της Ελευσίνας**. Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, 2005. (<http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/17190>)
  15. ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ: **Βιογεωχημική μελέτη μετάλλων: Μελέτη κύκλου ιχνοστοιχείων σε θαλάσσιο νερό και ίζημα και διερεύνηση των επιπτώσεών τους στην τροφική αλυσίδα**. DOI: 10.12681/eadd/20785, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), <http://hdl.handle.net/10442/hedi/20785>. Αθήνα 2006
  16. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ **Το Ιερό της Δήμητρας στην Κόθνο και το Αττικό Ελευσινιακό Σκεύος**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Φιλοσοφική Σχολή, Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας, Τομέας Αρχαιολογίας και Ιστορίας της Τέχνης, Αθήνα 2007.
  17. ΜΠΑΤΖΙΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ: **Οι μαρτυρίες για την χρήση μουσικής στα Ελευσίνια Μυστήρια**. Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Μουσικών Σπουδών, Κέρκυρα 2007. (<http://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/18725#page/1/mode/2up>)
  18. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ: **Ερμηνευτική διερεύνηση του αστρονομικού προσανατολισμού προϊστορικών, αρχαίων και βυζαντινών μνημείων της νοτιοανατολικής Μεσογείου, μέσω αρχαιολογικών, ιστορικών, θρησκευολογικών και μυθολογικών πηγών**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών, Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/28565>, Μυτιλήνη 2007
  19. ΜΑΚΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ: **Διερεύνηση της ρύπανσης από υδρογονάνθρακες στα υπόγεια νερά των νεοτεταρτογενών στρωμάτων του Θριασίου Πεδίου**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Ιστορικής Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας, Αθήνα 2008. (<http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/23541>)
  20. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ: **Συμβολή στη χημική – περιβαλλοντική μελέτη του υδραργύρου σε θαλάσσια συστήματα και λεκάνες απορροής**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), <http://hdl.handle.net/10442/hedi/22588>, Αθήνα 2009.
  21. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ: **Μελέτη της χωρικής κατανομής της αέριας ρύπανσης και η συσχέτισή της με τις χρήσεις γης: Η περίπτωση του Θριασίου Πεδίου**. Πάντειο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΤΟΠΑ), Ινστιτούτο Αστικού Περιβάλλοντος και Ανθρώπινου Δυναμικού (ΙΑΠΑΔ) σε συνεργασία με το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος – Μετεωρολογίας. DOI: 10.12681/eadd/17470, <http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/17470>, Αθήνα 2009.
  22. ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ: **Μελέτη κατανομών και μορφών ραδιοισοτόπων και ιχνοστοιχείων στο θαλάσσιο περιβάλλον**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/28708>, Αθήνα 2009
  23. ΦΟΥΜΕΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ: **Μελέτη επιφανειακής παραμόρφωσης Ευρύτερης Περιοχής Αθηνών βάσει δορυφορικών μετρήσεων GPS και επίγειων ραντάρ**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Γεωφυσικής – Γεωθερμίας, Αθήνα 2009. [https://mfoumelis.files.wordpress.com/2010/12/foumelis\\_dissertation\\_2009\\_96dpi1.pdf](https://mfoumelis.files.wordpress.com/2010/12/foumelis_dissertation_2009_96dpi1.pdf)
  24. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Η. ΕΛΕΝΗ: **Μελέτη της σωματιδιακής ρύπανσης της ατμόσφαιρας της Αττικής με τη χρήση της αριθμητικής προσομοίωσης**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής, DOI:10.12681/eadd/24295, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/24295>, Αθήνα 2009
-

- 
25. ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥΔΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ: **Εκτίμηση της ποιότητας του παράκτιου θαλάσσιου περιβάλλοντος σε σχέση με τα στοιχεία Cd, Cu, Cr, Ni, Zn, Fe, Mn μέσω του βενθικού οργανισμού *Mytilus galloprovincialis***. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη **2010**.  
<http://hdl.handle.net/11610/11085>
26. PASTRAS PANTAZIS: **The governance of tourism development in Athens: A strategic–relational approach**. University of Birmingham, for the degree of Doctor of Philosophy, **2012**, <http://etheses.bham.ac.uk/3266/>
27. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Π. ΛΕΩΝΙΔΑΣ: **Μελέτη των επιπτώσεων των ρύπων σε οργανισμούς του εδάφους**. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος, Αθήνα **2012**,  
[http://dspace.aua.gr/xmlui/bitstream/handle/10329/5701/Oikonomou\\_L.PDF?sequence=1](http://dspace.aua.gr/xmlui/bitstream/handle/10329/5701/Oikonomou_L.PDF?sequence=1)
28. ΠΑΤΕΡΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ: **Πειραματική και αριθμητική μελέτη της αιωρούμενης σωματιδιακής ύλης (TSP, PM10, PM2.5, PM1) και της χημικής της σύστασης πάνω από την ευρύτερη περιοχή της Αθήνας**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος – Μετεωρολογίας, <http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/28193>, Αθήνα **2012**.
29. ΕΛΕΝΑΣ Π. ΜΗΤΡΟΠΕΤΡΟΥ: **Οι απαρχές της Ελληνικής Γεωμυθολογίας μέσα από τις Κοσμογονίες, Τις Θεογονίες και τον Κύκλο του Ηρακλή**. Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, **2012**
30. ΒΕΡΓΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ: **Κοινωνικός διαχωρισμός, εκπαίδευση και πόλη: εκπαιδευτικές στρατηγικές των μεσαίων στρωμάτων και χωρική ανισότητα στη Δ. Αττική**. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, **2016**. <http://hdl.handle.net/10442/hedi/37383>
31. ΜΠΟΛΚΑΣ Σ.: **Μελέτη κατανομής θρεπτικών συστατικών και μετάλλων στην περιοχή του κόλπου της Ελευσίνας**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).
32. ΚΑΡΑΒΟΛΤΣΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ: **Μελέτη του ρόλου των μακροφυκών στη διαφοροποίηση των μορφών των μετάλλων στο θαλάσσιο περιβάλλον**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).

## **B. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΔΕ)**

1. ΠΡΕΣΣΑ ΜΥΡΙΑΜ: **Η εξέλιξη της εμπορευματικής – μεταφορικής κίνησης του σιδηρόδρομου στην Ελλάδα**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Μυτιλήνη **1996**, <http://hdl.handle.net/11610/9664>
2. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ: **Συμβολή στη Διερεύνηση του Γενικότερου Περιβαλλοντικού Προβλήματος στην Ευρύτερη Περιοχή του Θριάσιου Πεδίου**. Διπλωματική Εργασία, ΜΔΕ Φυσικής Περιβάλλοντος – Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **1998**.
3. ΜΑΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ: **Μελέτη της διασποράς του τοξικού πλουμίου από φωτιά σε αποθήκη φυτοφαρμάκων, κάτω από διάφορες μετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούν στον Ελλαδικό χώρο (Εφαρμογή της Μεθόδου στο Θριάσιο Πεδίο)**. Διπλωματική Εργασία, ΜΔΕ Φυσικής Περιβάλλοντος – Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **1999**.
4. ΚΑΛΟΣΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ: **Οι επιπτώσεις της ναυσιπλοΐας στο θαλάσσιο περιβάλλον του Σαρωνικού Κόλπου υπό το πρίσμα των σύγχρονων μεθόδων ολοκληρωμένης διαχείρισης των παράκτιων ζωνών**. Διπλωματική Εργασία, ΜΔΕ Ναυτικής και Θαλάσσιας Επιστήμης και Τεχνολογίας, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Αθήνα **2000**
5. ΨΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ: **Ανάπτυξη μοντέλου για τον υπολογισμό των συγκεντρώσεων των οξειδίων του αζώτου και του όζοντος στο Κέντρο της Ελευσίνας**. Διπλωματική Εργασία, ΜΔΕ Συστήματα Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Αθήνα **2002**.
6. ΤΟΡΝΑΡΗ Ι. ΜΑΡΙΑ: **Σενάριο για μία Χρηματοοικονομική Υπόθεση της Βιωσιμότητας του Θριάσιου Εμπορευματικού Κέντρου**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Μυτιλήνη **2004**, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Μυτιλήνη **2004**, <http://hdl.handle.net/11610/9664>
7. ΚΑΤΣΙΑΜΠΑΣ Γ: **Εκτίμηση τοξικότητας ιζημάτων του κόλπου της Ελευσίνας**. Μεταπτυχιακή Εργασία στο ΔΠΜΣ Υδατικών Πόρων, Αθήνα, **2005**
8. ΠΟΓΚΑ ΝΕΣΤΩΡΙΑ: **Θριάσιο Πεδίο – Το περιβαλλοντικό πρόβλημα της περιοχής και οι τρόποι αντιμετώπισής του**. Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης, Αθήνα **2005**
9. ΡΑΠΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ: **Εκτίμηση Συμμετοχής Είδους Πηγών και Έκθεσης Πληθυσμού που Προέρχονται από Ρύπανση της Ατμόσφαιρας στο Λεκανοπέδιο Αττικής λόγω Αιωρούμενων Σωματιδίων PM10/PM2.5**. Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο – Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Περιβάλλον και Ανάπτυξη”, Αθήνα **2005**
10. ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ Α.: **Προσδιορισμός βαρέων μετάλλων και φυσικών ραδιενεργών νουκλιδίων στα ιζήματα του στενού Ψυτάλειας – Κερατσινίου, Σαρωνικός Κόλπος**. Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Βιολογίας, Πάτρα **2005**.
11. ΚΑΛΛΙΑΝΤΑΣ Η. ΙΩΑΝΝΗΣ: **Marketing plan νεοϊδρυθείσας ξενοδοχειακής μονάδας**. Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, <http://digilib.lib.unipi.gr/dspace/handle/unipi/756>, Πειραιάς **2006**
12. ΣΤΑΘΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ: **Ο εμπορευματικός σταθμός στο Θριάσιο πεδίο ως επέκταση στην ενδοχώρα του εμπορευματικού λιμένα Πειραιά “The freight terminal at Thriasio as an inland extension of the freight port of Piraeus”**. Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο – Διεπιστημονικό-Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

- 
- (Δ.Π.Μ.Σ.) "Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη", Αθήνα 2007. <http://hdl.handle.net/123456789/4657>
13. ΧΕΛΜΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: **Ανάπτυξη δείκτη ποιότητας ζωής με την συνδυαστική χρήση δορυφορικών και επίγειων δεδομένων.** Διπλωματική Εργασία, ΜΔΕ Φυσικής Περιβάλλοντος – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα 2007.
  14. ΤΣΙΓΚΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ: **Περιβαλλοντικές αναπλάσεις παράκτιων αστικών ζωνών. Μελέτη περίπτωσης: Το ανατολικό τμήμα της Παραλίας Ασπροπύργου.** Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων, ΕΑΠ, Πάτρα, 2007
  15. ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΑΘΗΝΑ: **Πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης.** Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μυτιλήνη 2007. <http://hdl.handle.net/11610/14580>
  16. ΧΑΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ: **Οικονομική ανασυγκρότηση επιχειρήσεων : η περίπτωση του νέου ναυπηγείου Σύρου και νέου ναυπηγείου Ελευσίνας.** Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, <http://digilib.lib.unipi.gr/dspace/handle/unipi/2465> Πειραιάς 2008
  17. ΧΡΥΣΙΚΟΥ ΕΛΕΝΗ: **Τεχνητός εμπλουτισμός υπόγειων υδροφορέων με επεξεργασμένα λύματα – περίπτωση εφαρμογής στο Θριάσιο Πεδίο.** Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων”, Αθήνα 2008. [http://new.ims.forth.gr/water/sites/new.ims.forth.gr.water/files/documents/thesis/xrystikou\\_eleni\\_full.pdf](http://new.ims.forth.gr/water/sites/new.ims.forth.gr.water/files/documents/thesis/xrystikou_eleni_full.pdf)
  18. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ: **Μελέτη των περιβαλλοντικών συνθηκών έκλυσης του <sup>222</sup>Rn και η πιθανή συσχέτισή της με την σεισμικότητα της περιοχής των Μεγάρων.** Πανεπιστήμιο Πατρών – Σχολή Θετικών Επιστημών – Διατμηματικό Πρόγραμμα Σπουδών στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες. Πάτρα, 2008
  19. ΑΓΓΕΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ: **Χωροχρονική μεταβολή της ρύπανσης από βαριά μέταλλα στα ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας.** Διπλωματική Εργασία, ΜΔΕ Φυσικής Περιβάλλοντος – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα 2009.
  20. ΓΚΑΙΤΑΤΖΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ: **Οι σταθμοί διαλογής στο σύστημα των εμπορευματικών μεταφορών – Βασικές αρχές σχεδιασμού και λειτουργίας – Οι σταθμοί διαλογής στο Ελληνικό σιδηροδρομικό δίκτυο.** Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Πολυτεχνική Σχολή – Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: “Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση των Συστημάτων Μεταφορών – ΜΕΤ.Μ”, Θεσσαλονίκη, 2009. <http://invenio.lib.auth.gr/record/114154/>
  21. ΜΙΜΙΔΟΥ Γ. ΑΝΤΙΓΟΝΗ: **Ολοκληρωμένα συστήματα εντοπισμού GNSS/INS: Εφαρμογή στα οδικά τμήματα Ελευσίνα – Κόρινθος και Υλίκη – Λογγός.** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, <http://dspace.lib.ntua.gr/handle/123456789/2952>, Αθήνα 2009
  22. ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ: **Αξιολόγηση πράσινου και σχεδιαστικές προτάσεις ανάπλασης σχολικών προαύλιων χώρων στη βιομηχανική περιοχή της Μάνδρας Αττικής, με στόχο την εκπαίδευση και την καλλιέργεια της επαφής των μαθητών με την φύση.** Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική Τοπίου», Αθήνα 2010, Διαθέσιμη μέσω της διαδικτυακής διεύθυνσης: [http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=13&ved=0CD4QFjACOAo&url=http%3A%2F%2Fdspace.aua.gr%2Fxmlui%2Fbitstream%2Fhandle%2F10329%2F207%2FPartheniou\\_A.pdf%3Fsequence%3D1&ei=GcNUUdvoD8bUPPOTgVA&usq=AFQjCNFwIIsFFrVBm-dxeCIfXIVZu4hXvQ&sig2=\\_0WgEVos5wbntdT3\\_J8-xA&bvm=bv.48705608,d.ZWU](http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=13&ved=0CD4QFjACOAo&url=http%3A%2F%2Fdspace.aua.gr%2Fxmlui%2Fbitstream%2Fhandle%2F10329%2F207%2FPartheniou_A.pdf%3Fsequence%3D1&ei=GcNUUdvoD8bUPPOTgVA&usq=AFQjCNFwIIsFFrVBm-dxeCIfXIVZu4hXvQ&sig2=_0WgEVos5wbntdT3_J8-xA&bvm=bv.48705608,d.ZWU)
-



23. ΤΖΕΜΠΕΛΙΚΟΥ Ε., 2010. **Methods for Hg determination in environmental sediment and water samples from coastal systems**, in Greek, MSc Thesis in the Post Graduate course Environmental Science and Technology.
24. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ: **Μελέτη της χωροχρονικής κατανομής μικροοργανισμών σε πρότυπο σύστημα κομποστοποίησης αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων**. (Μελέτη σε σύστημα αερόβιας κομποστοποίησης (ecopod) Ag-Bag / CT5, τοποθετημένο στο Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών του Δήμου Ελευσίνας, σε χρονική κλίμακα 136 ημερών (29.01.2010 έως 14.06.2010)). Τμήμα Βιολογίας – Τομέας Βοτανικής: Μικροβιακή Βιοτεχνολογία – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2011**
25. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ: **Εφαρμογή της Οδηγίας SEVESO στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης υγραερίων στο Θριάσιο Πεδίο**. Εθνική Σχολή Τοπικής Αυτοδιοίκησης – Δ΄ Εκπαιδευτική Σειρά, Τμήμα Πολιτικής Προστασίας. Αθήνα **2011**.
26. ΤΣΑΚΙΡΗ ΕΙΡΗΝΗ & Νεκτάριος Παναγιώτης: **Διερεύνηση της ικανότητας των φυτικών ειδών στη δέσμευση των αέριων ρύπων**. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <http://hdl.handle.net/10329/4018>, Αθήνα **2011**.
27. ΖΥΓΟΥΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: **Ο ρόλος των γεωμορφολογιών χαρακτηριστικών του υδρογραφικού δικτύου του Σαρανταποτάμου στον πλημμυρικό κίνδυνο του Θριάσιου πεδίου**. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωγραφίας, «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου», Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Καταστροφών, <http://estia.hua.gr:8080/dspace/handle/123456789/1491>, Αθήνα **2011**
28. ΠΑΛΑΣΚΑ Ι. ΦΩΤΕΙΝΗ: **Les communautés Roms et les discriminations à leur égard dans le cadre du Conseil de l'Europe: un paradigme sur les discriminations subies par les enfants roms dans le domaine de l'éducation**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Τμήμα Κοινωνιολογίας, Ευρωπαϊκές Κοινωνίες και Ευρωπαϊκή Ανθρωπολογία, Μυτιλήνη **2011**. <http://hdl.handle.net/11610/11812>
29. ΠΡΙΦΤΗ ΕΛΕΝΗ: **Προσδιορισμός βαρέων μετάλλων σε ιζήματα και νερά των πόρων από τον Κόλπο της Ελευσίνας**. ΠΜΣ Χημείας με ειδίκευση στη «Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <http://www.lib.uoa.gr/greylit/greylit.pl?i=B35818DFA5E6CCF5C225791F002D3935>, Αθήνα **2011**
30. ΒΙΔΑΛΗ ΕΛΕΝΗ: **Ποσοτική και ποιοτική εκτίμηση των στραγγισμάτων από τα απορρίματα του ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων**. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα **2011**.
31. ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ: **Διερεύνηση των αιτιών διάβρωσης των λίθινων μνημείων του αρχαιολογικού χώρου της Ελευσίνας και προτάσεις για την αποκατάστασή τους**. Τμήμα Γεωλογίας (ΜΔΕ), Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα **2012**. <http://hdl.handle.net/10889/5218>
32. ΤΟΥΝΤΖΙΑΡΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ: **Υλοποίηση Μεθοδολογικού Πλαισίου για την Κατάρτιση Χαρτών Πλημμύρας. Εφαρμογή στο Σαρανταπόταμο Ελευσίνας**. Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο – Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων”, Αθήνα **2012**. [http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/11/toutziarim\\_floods.pdf](http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/11/toutziarim_floods.pdf)
33. ΓΕΩΡΓΙΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ: **Ίδρυση δικτύου κατακόρυφου ελέγχου με δορυφορικές μεθόδους στο λεκανοπέδιο Αττικής**. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Τοπογραφίας, Εργαστήριο Γενικής Γεωδεσίας, Αθήνα **2013**. [https://dspace.lib.ntua.gr/dspace2/bitstream/handle/123456789/8217/georgilakis\\_network.pdf?sequence=3](https://dspace.lib.ntua.gr/dspace2/bitstream/handle/123456789/8217/georgilakis_network.pdf?sequence=3)
34. ΚΟΥΤΑΛΙΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ: **Βιοεξυγίανση Βιοαποικοδόμηση Αργό πετρέλαιο Ενδογενή βακτήρια Ασπρόπυργος – Bioremediation Biodegradation Crude oil**



- Endogenous bacteria Aspropirgos.** Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Αθήνα **2013**.  
<http://efessos.lib.uoa.gr/applications/disserts.nsf/0f1ab5fee83fbb88c225770c0042ce4f/FEBA76FA0EE3BB76C2257B5500402002>
35. **ΓΕΡΜΑΝΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ / ΜΠΛΕΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ:** Σχεδιασμός & υλοποίηση προγράμματος – δρομολόγησης σε 3πl στον κλάδο του αυτοκινήτου. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, <http://digilib.lib.unipi.gr/dspace/handle/unipi/5620>, Πειραιάς **2013**
36. **ΜΠΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ:** Διερεύνηση της Αστικής Θερμικής Νησίδας των Ελληνικών Πόλεων. Διεπιστημονικό – Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων», Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Αθήνα **2014**, [https://www.itia.ntua.gr/getfile/1463/1/documents/bountas\\_master\\_thesis.pdf](https://www.itia.ntua.gr/getfile/1463/1/documents/bountas_master_thesis.pdf)
37. **ΒΕΡΟΥΤΗ ΕΛΕΝΗ:** Μελέτη της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο Θριάσιο Πεδίο. Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Χημείας – Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: “Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος” – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2014**
38. **BILIAS G.: Distribution of mercury and methylmercury and biogeochemical transformations between the two species in 3 different aquatic environments (open sea, hypoxic gulf, waste water treatment plant discharge).** MSc Thesis in the Post Graduate course of Chemical Oceanography, Athens **2014**.
39. **ΒΟΥΡΛΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ:** Η μελέτη της εμφάνισης των ετησίων ανέμων στην Αττική. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Φυσικής Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Φυσική Περιβάλλοντος”, Διπλωματική Εργασία, Θεσσαλονίκη **2014** <http://ikee.lib.auth.gr/record/135151/files/GRI-2014-13142.pdf>
40. **ΚΡΟΥΣΚΑ ΖΩΗ:** Πλημμυρικός Κίνδυνος στο Θριάσιο Πεδίο. ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου, Κατεύθυνση Γεωπληροφορική, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα **2014**  
<http://estia.hua.gr/file/lib/default/data/14875/theFile>
41. **ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ:** Εκτίμηση του πλημμυρικού κινδύνου απορροής του Ρέματος Γιαννούλας (Θριάσιο Πεδίο) με τη χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Γεωγραφίας – Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου – Κατεύθυνση: Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών» <http://estia.hua.gr:8080/dspace/bitstream/123456789/2715/1/%CE%9A%CE%B1%CF%81%CF%8D%CE%BC%CF%80%CE%B1%CE%BB%CE%B7%CF%82,%20%CE%95%CF%80%CE%B1%CE%BC%CE%B5%CE%B9%CE%BD%CF%8E%CE%BD%CE%B4%CE%B1%CF%82.pdf>, Αθήνα **2015**
42. **ΜΠΑΤΖΙΑΚΑΣ Κ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ:** Μελέτη μεγέθους μεσοζωοπλαγκτού σε σχέση με τη διατροφή των μικρών πελαγικών ψαριών : συσχέτιση με την παραγωγικότητα και την ανθρωπογενή επιβάρυνση. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών – Τμήμα Βιολογίας, <http://elocus.lib.uoc.gr/dlib/6/e/f/metadata-dlib-1448351466-524028-27698.tkl>, Ηράκλειο **2015**
43. **ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ.** Περιβαλλοντικά Προβλήματα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον από την ύπαρξη ναυαγίων και εγκαταστάσεων διάλυσης πλοίων. Η περίπτωση του Κόλπου της Ελευσίνας. Διπλωματική εργασία Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών “Διαχείριση Αποβλήτων” Ε.Α.Π. Πάτρα **2015**.

44. **ΦΡΑΓΚΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ: Μοντέλα αλλαγών χρήσης/κάλυψης γης για το δήμο Μάνδρας Ειδυλλίας για την περίοδο 1993–2010 με τη χρήση δορυφορικών εικόνων Landsat. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, <http://hdl.handle.net/10329/6433>, Αθήνα 2016**
45. **ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ: Διερεύνηση της περιβαλλοντικής επίπτωσης στην υγεία των κατοίκων της Ελευσίνας. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ειδίκευσης στη Δημόσια Υγεία. Σελίδες: 207, Αθήνα 2017**

## Γ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Αδαμόπουλος Νικόλαος: **Μελέτη των παραμέτρων ρύπανσης των υδάτων του Κόλπου Ελευσίνας – Κέντρο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1991**
2. Καραντζής Κυριάκος: **Μελέτη της ρύπανσης εδάφους του Θριασίου Πεδίου από τα στοιχεία: Μόλυβδος, Κάδμιο, Ψευδάργυρος, Μαγγάνιο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1991**
3. Δανέλλης Γεώργιος: **Μελέτη της ρύπανσης εδάφους του Θριασίου Πεδίου από τα στοιχεία: Χαλκός, Χρώμιο, Σίδηρος, Νικέλιο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1993**
4. Τηνιακός Δημήτριος: **Μελέτη της ρύπανσης εδάφους του Θριασίου Πεδίου από τα στοιχεία: Κάδμιο, Μόλυβδος, Ψευδάργυρος, Μαγγάνιο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1993**
5. Ζαΐρης Νικόλαος: **Μελέτη ρύπανσης θαλάσσιας περιοχής Νέας Περάμου**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1996**
6. Λέκκα Αθανασία: **Αξιοποίηση της παραλίας της Ελευσίνας**. Πτυχιακή Εργασία, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη **1996**, <http://hdl.handle.net/11610/9956>
7. Τζανοκωστάκης Ιωάννης: **Συμβολή στην υπόγεια υδραυλική και ποιότητα των υπόγειων νερών του ελεύθερου υδροφόρου ορίζοντα του Θριασίου Πεδίου**. Πτυχιακή Εργασία, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα **1997**
8. Μερτίκα Ευαγγελία: **Μελέτη ρύπανσης υπόγειων νερών στο Θριάσιο Πεδίο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1998**
9. Αλευράς Α.: **Μελέτη της ρύπανσης των παράκτιων ιζημάτων του Κόλπου της Ελευσίνας από τοξικά μέταλλα**. Διπλωματική εργασία, τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών, Ε.Μ.Π., **2001**
10. ΚΑΝΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΧΕΙΛΑΚΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ «ΘΡΙΑΣΙΟ». ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΣΧΟΛΗ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΜΗΜΑ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ, ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2003
11. Πολυμενέας Παναγιώτης: **Η ατμοσφαιρική ρύπανση στο λεκανοπέδιο της Αττικής**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη **2004**. <http://hdl.handle.net/11610/10390>
12. Ρήγου Δημήτρη: **Ολοήμερο εξαθέσιο δημοτικό σχολείο στη Μαγούλα Αττικής**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα **2005**. (<http://courses.arch.ntua.gr/111345.html>)
13. Σαΐτη Τατιάνα, Σέρεσλη Αντωνία, Ψαριώτη Καλλιόπη: **Νέο αρχαιολογικό μουσείο και χώροι πολιτισμού στα πρώην εργοστάσια ΒΟΤΡΥΣ και ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ στην Ελευσίνα**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα **2005**. (<http://courses.arch.ntua.gr/111397.html>)
14. Χατζημπύρου Αικατερίνη: **Έλληνες ομογενείς από την πρώην Σοβιετική Ένωση: προβλήματα και υπηρεσίες υποστήριξης**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Κοινωνιολογίας, Μυτιλήνη **2005**. <http://hdl.handle.net/11610/7824>
15. Ηλιοπούλου Παρασκευή & Καράμπα Καλλιρόη: **Ανάπλαση παραλιακού μετώπου στην Ελευσίνα**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα **2006**. (<http://courses.arch.ntua.gr/112470.html>)
16. Λάσκος Χρήστος: **Θριάσιο Πεδίο: ανάπτυξη και περιβάλλον**. Πτυχιακή Εργασία, ΤΕΙ Κοζάνης, **2006**.

17. Μηλάκη Ιωάννη: **Παιδική κατασκήνωση στην Αρχαία Ερένεια**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα **2006**. <http://courses.arch.ntua.gr/112329.html>
18. Αργυρόπουλος Χρήστος: **Προσομοίωση διασποράς τοξικών ρύπων και εκτίμηση επιπτώσεων στο περιβάλλον από πυρκαγιές σε δεξαμενές καυσίμων για την εφαρμογή της Οδηγίας SEVEZO II**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Χημικών Μηχανικών, Τομέας Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων, Μονάδα Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής, Αθήνα **2006**.
19. Γιαννουλοπούλου Λυδία & Καμαριανάκη Στέλλα: **Πολυχρηστική ανάπλαση – οικόπεδα Τρις–Κρόνος στην Ελευσίνα**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Διπλωματική Εργασία, Αθήνα **2006**. <http://courses.arch.ntua.gr/112401.html>
20. Ηλιοπούλου Παρασκευής & Καράμπα Καλλιρόης: **Ανάπλαση παραλιακού μετώπου στην Ελευσίνα**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Διπλωματική Εργασία, Αθήνα **2006**. <http://courses.arch.ntua.gr/112470.html>
21. Μουστάκης Α.Μ.: **Εξέταση της θαλάσσιας ρύπανσης στην ευρύτερη περιοχή του Πειραιά**. Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών, Πειραιάς, **2006**. <http://digilib.lib.unipi.gr/dspace/handle/unipi/757>
22. Αθανασιάδη Ελένη: **Παραγωγικότητα ναυπηγείου – διαχείριση της επιχειρησιακής επίδοσης**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Τομέας Θαλάσσιων Μεταφορών, Αθήνα **2007**. ([http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/11/athanasiadie\\_productivity.pdf](http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/11/athanasiadie_productivity.pdf))
23. Ηλιόπουλος Βασίλειος & Ορφανός Κωνσταντίνος: **Υδρογεωλογική και περιβαλλοντική μελέτη του Θριάσιου Πεδίου**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα **2007**.
24. Πέτρου Αριστείδης: **Δι\_ΕΛΕΥΣΙΣ: Μια διαδρομή που μετουσιώνει το δράμα της φύσης αλλά και του τόπου**. Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Αρχιτεκτόνων, Πάτρα **2007**. <http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/10/%CE%94%CE%99%CE%A0%CE%9B%CE%A9%CE%9C%CE%91%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%97-%CE%95%CE%A1%CE%93%CE%91%CE%A3%CE%99%CE%91-%CE%91%CE%A1%CE%99-%CE%A0%CE%95%CE%A4%CE%A1%CE%9F%CE%A5-2007-WEB.pdf>
25. Βρούβας Περικλής: **Διαχείριση ποιότητας σε επιχείρηση εμπορίας, κατασκευής και εγκατάστασης ψυκτικών μηχανημάτων σε βιομηχανικές – βιοτεχνικές μονάδες**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μυτιλήνη **2007**. <http://hdl.handle.net/11610/8551>
26. Καλλίνικος Δημήτριος: **Αντιμετώπιση ρύπανσης Θαλασσιού Περιβάλλοντος από Πετρελαιοειδή**. Πτυχιακή Εργασία. Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού αερίου Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Τ.Ε.Ι. Καβάλας Καβάλα, **2007**. <http://digilib.teiimt.gr/jspui/bitstream/123456789/4793/1/STEF582007.pdf>
27. Παπαδάκης Φαίδων & Τσολίγκας Παντελής: **Συνδυασμένες μεταφορές στα πλαίσια των σύγχρονων logistics: νομικό πλαίσιο, προοπτικές και πρακτική εφαρμογή στο έργο σύνδεσης λιμένα Πειραιά με Θριάσιο πεδίο**. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο – ΕΣΤΙΑ – Ψηφιακή Αποθετήριο της Βιβλιοθήκης και Κέντρου Πληροφόρησης, Αθήνα **2008**. (<http://estia.hua.gr:8080/dspace/handle/123456789/774>)
28. Βάσση Αυγή: **Ο ρόλος του Θριασίου Πεδίου για την Αττική και της Ελευσίνας για το Θριάσιο Πεδίο. Μελέτη των προβλημάτων της πόλης της Ελευσίνας και προτάσεις για την ανάπλαση της**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Αθήνα **2008**, Διαθέσιμη μέσω του συνδέσμου: <http://dspace.lib.ntua.gr/handle/123456789/2513>
29. Φιλίππου Αικατερίνη: **Περιβαλλοντική Ανασυγκρότηση Δήμου Ασπροπύργου**. Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, Εθνική Σχολή Τοπικής Αυτοδιοίκησης,

- 
- Τμήμα Οικονομικής Διαχείρισης, Αθήνα **2008**, Διαθέσιμη μέσω του συνδέσμου: [http://www.ekdda.gr/ekdda/files/ergasies\\_esta/T2/028/10127.pdf](http://www.ekdda.gr/ekdda/files/ergasies_esta/T2/028/10127.pdf)
30. Βάσση Αυγή: **Προτάσεις ανάπλασης κεντρικών περιοχών της Ελευσίνας**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων, Αθήνα **2009**. ([http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/11/vassia\\_elefsina.pdf](http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/11/vassia_elefsina.pdf))
  31. Βάββας Δημήτριος: **Συγκεντρώσεις των διαλυμένων βαρέων μετάλλων στον Κόλπο της Ελευσίνας**. Πτυχιακή Εργασία, ΕΚΠΑ, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικής, Αθήνα **2009**.
  32. Παπαδάτος Πέτρος: **Συγκεντρώσεις των βαρέων μετάλλων στα αιωρούμενα σωματίδια στον Κόλπο της Ελευσίνας**. Πτυχιακή Εργασία, ΕΚΠΑ, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικής, Αθήνα **2009**
  33. Χάλαρη Μαργαρίτα: **Μελέτη επένδυσης ειδικής τεχνολογίας βιοαντιδραστήρων άλγης για τη δέσμευση του CO2 για την τσιμεντοβιομηχανία Τιτάν**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης & Επιχειρησιακής Έρευνας. Εργαστήριο Οργάνωσης Παραγωγής, Αθήνα **2009**. (<http://dspace.lib.ntua.gr/handle/123456789/3110>)
  34. Χαλκίτης Παντελής: **Χρηματοοικονομική Ανάλυση Εταιρειών Third Party Logistics στην Ελλάδα**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μυτιλήνη **2009**. <http://hdl.handle.net/11610/8602>
  35. Λυμπεροπούλου Χαραλαμπία: **Η συμβολή των γεομορφολογικών χαρακτηριστικών του υδρογραφικού δικτύου του Σαρανταπόταμου και οι ανθρωπογενείς παρεμβάσεις στην εκδήλωση πλημμυρών**. Πτυχιακή Εργασία, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα **2010**.
  36. Μαγνήσαλης Γεώργιος: **Οικονομοτεχνική αξιολόγηση συγκοινωνιακών έργων: μελέτη περίπτωσης της σύνδεσης του σιδηροδρομικού δικτύου με βιομηχανικές μονάδες**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μυτιλήνη **2010**. <http://hdl.handle.net/11610/8328>
  37. Βολικάκης, Γεώργιος: **Η σημασία και η ανάπτυξη εμπορευματικών κέντρων στην Ευρώπη και οι προοπτικές στην Ελλάδα**. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο – ΕΣΤΙΑ – Ψηφιακή Αποθετήριο της Βιβλιοθήκης και Κέντρου Πληροφόρησης, Αθήνα, **2011**. (<http://estia.hua.gr:8080/dspace/handle/123456789/1519>)
  38. Ζωχίος Βασίλειος: **Ρύπανση των επιφανειακών υδάτων και θαλάσσιων ιζημάτων στην θαλάσσια περιοχή της Ελευσίνας**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, **2011**. (<http://openarchives.gr/view/493561>)
  39. Χατζηπαυλή Μαριάννα: **Επαναπροσδιορισμός της Ιστορίας στο χώρο**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα **2011**. <http://www.greekarchitects.gr/gr/%CF%83%CF%85%CE%BC%CE%BC%CE%B5%CF%84%CE%BF%CF%87%CE%AD%CF%82-2011/11211-%CE%B5%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%BD%CE%B1-id5039>
  40. Ζαφείρη Μαρία: **Πολεοδομική μελέτη του Δήμου Ελευσίνας με έμφαση στις αλλαγές του περιβάλλοντος λόγω της βαριας βιομηχανίας στην περιοχή**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη **2011**. <http://hdl.handle.net/11610/10498>
  41. Πρίφτη Ελένη: **Προσδιορισμός βαρέων μετάλλων σε ιζήματα και νερά των πόρων από τον Κόλπο της Ελευσίνας**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αθήνα **2011**, <http://efessos.lib.uoa.gr/applications/disserts.nsf/0f1ab5fee83fbb88c225770c0042ce4f/B35818DFA5E6CCF5C225791F002D3935>
-



42. Ρούσσου Ιωάννα: **Ορυκτοπετρογραφική μελέτη των λίθινων μνημείων του αρχαιολογικού χώρου της Ελευσίνας: ταυτοποίηση λιθοτύπων και διερεύνηση των αιτιών διάβρωσής τους**. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα **2013**.
43. Μιχαηλίδη, Ε.: **Διερεύνηση προσομοίωσης πλημμύρας για το σχεδιασμό σε λεκάνες χειμαρρικής δίαιτας - Εφαρμογή στη λεκάνη του Σαρανταπόταμου**. Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα **2013**.
44. Ντανά Ουρανία: **Στοιχεία της πολεοδομικής εξέλιξης, της μητροπολιτικής περιοχής των Αθηνών**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Τμήμα Γεωγραφίας, Μυτιλήνη **2013**. <http://hdl.handle.net/11610/6109>
45. Κουφάλης Δημήτριος – Τσαούσης Νικόλαος: **Αποτελέσματα Έρευνας Αστικού Παρατηρητηρίου – Συμπεράσματα. Αξιολόγηση πορισμάτων που αφορούν περιοχές του Πειραιά και της Δυτικής Αττικής**. Πτυχιακή Εργασία. Ανώτατο Τεχνολογικό Ίδρυμα Πειραιά, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων, Τομέας Αρχιτεκτονικού και Οικοδομικού Σχεδιασμού. Αστικό Παρατηρητήριο Βιομηχανικών Περιοχών Αττικής. Πειραιάς **2013**.
46. Ζαρκαδούλας, Θ.–Π.: **Ανάπτυξη μοντέλου υδρομετεωρολογικής πρόγνωσης στη χειμαρρική λεκάνη του Σαρανταπόταμου**. Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα **2014**.
47. Τζέρπος Ευάγγελος: **Λιμένες 4ης Γενιάς: η περίπτωση του Αττικού Λιμενικού Συστήματος**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Μυτιλήνη **2014**. <http://hdl.handle.net/11610/9618>
48. Μπιλιμπίλη Ι. Βασιλική: **Ανάλυση περιστατικών θαλάσσιας ρύπανσης από πετρελαιοειδή στον ελλαδικό χώρο για τα έτη 2001-2012**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη **2014**, <http://hdl.handle.net/11610/10507>
49. Κραγιπούλου Ελευθερία: **Εκτίμηση επικινδυνότητας ατυχημάτων πετρελαιοκηλίδας – Εφαρμογή δύο μεθοδολογιών στο Σαρωνικό κόλπο**. Διπλωματική Εργασία, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος  
[https://dspace.lib.ntua.gr/dspace2/bitstream/handle/123456789/39325/kragiopoulou\\_oilri\\_sk.pdf?sequence=1](https://dspace.lib.ntua.gr/dspace2/bitstream/handle/123456789/39325/kragiopoulou_oilri_sk.pdf?sequence=1), Αθήνα **2014**
50. Λιάκος Γεώργιος – Θρασύβουλος: **Γεωπολιτικές επιδιώξεις και εξωτερική πολιτική της Ελλάδος μετά τη μικρασιατική καταστροφή**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Μυτιλήνη **2015**. <http://hdl.handle.net/11610/9601>
51. Τσιρέπα Αικατερίνη – Χαλκιαδάκη Ελένη: **Διαδρομές Μύησης στην Ελευσίνα**. Διπλωματική Εργασία, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα **23/7/2015**
52. Αλεπίδου Αναστασία – Μηλούση Ελένη – Τρεμούλη Μαρία Ελένη: **Γαλακτοβιομηχανίες στη Μακεδονία και στην Αττική**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων / Μεσολόγγι, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Μεσολόγγι **2016**.
53. Τούμπος Μ.: **Μελέτη της αέριας ρύπανσης πάνω από το Θριάσιο πεδίο**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2016**.
54. Μπατάκης Μ.: **Κατανομή δυνυτικού στροβιλισμού στην Ευρύτερη Περιοχή της Αθήνας**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2016**.

55. Γκάζικας Χ.: **Μελέτη των χαρακτηριστικών της Θαλάσσιας Αύρας στην περιοχή του Θριασίου Πεδίου**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2016**.
56. Κυριακίδου Ελένη –Λαλαούνη Αγγελική: **Δι\_Έλευσις από το παλαιό Ελαιουργείο – Αποκατάσταση βιομηχανικού συγκροτήματος στην Ελευσίνα**. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη **19/02/2016**.  
<http://www.monumenta.org/article.php?IssueID=5&ArticleID=1002&CategoryID=3&lang=gr>
57. Ορφανού Α.–Χ.: **Συσχέτιση της συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων με την κοκκομετρική τάξη αστικών εδαφών**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/frontend/browse/2073326>, Αθήνα **2017**
58. Αντωνοπούλου Α.–Ε.: **Βιοστρωματογραφική και Γεωλογική μελέτη Σαλαμίνας (Αττική, Ελλάδα)**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**.  
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1333318>
59. Βαζούκης Α.: **Συγκριτική μελέτη εμφάνισης σιδηρονικελιούχου μεταλλοφορίας στις περιοχές Αιγάλεω και Νίκαιας Αττικής με τα σιδηρονικελιούχα μεταλλεύματα της περιοχής Άγιου Ιωάννη Θηβών**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**. <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1333333>
60. Αρχοντίκης Ο.: **Revealing the Geoheritage of Attica and Eastern Peloponnese through geotouristic routes**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**. <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1759024>
61. Νταγκίνης Δ.: **Μελέτη του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας στο ευρύτερο πολεοδομικό συγκρότημα της Αθήνας**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**.  
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1518907>
62. Στιβακτής Ι.: **Κλιματική κατηγοριοποίηση της Αττικής με τη βοήθεια των βαθμομερών ψύξης και θέρμανσης**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**.  
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1692082>
63. Τσικουδή Ι.: **Συνοπτική ανάλυση μιας περίπτωσης ισχυρής χιονόπτωσης στην Αττική**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**.  
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1725970>
64. Γκίτρα Α.: **Διαχρονική εξέλιξη φωτοχημικών ρυπαντών στο λεκανοπέδιο Αττικής και συσχέτιση αυτών με την υπεριώδη ακτινοβολία**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**.  
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/1926946>
65. Τζαφέρης Οδυσσέας. **Ζητήματα βιωσιμότητας στην πόλη της Ελευσίνας**. Πτυχιακή Εργασία – Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – 14–03–2017,  
<https://issuu.com/xenofondasdialeismas/docs/h>
66. Βλαμάκη Γ–Μ.: **Κλιματολογική Μελέτη της κατακόρυφης ταχύτητας ανέμου στην ευρύτερη περιοχή της Αθήνας**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**.  
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/2195006>



67. Καυγάλη Α.: **Κλιματολογική ανάλυση της τροπόπαυσης στην ευρύτερη περιοχή της Αθήνας**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2018**.  
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/frontend/file/lib/default/data/2195006/theFile>

#### Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Αμπατζόγλου Γ., Χρηστίδης Α., Μουρίκης Δ., 1990: **Η σκόνη στο Θριάσιο Πεδίο – Α! μέρος.** *Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών*, No 87, 10–23, Μάρτιος 1990.
2. Αμπατζόγλου Γ., Χρηστίδης Α., Μουρίκης Δ., 1990: **Η σκόνη στο Θριάσιο Πεδίο – Β! μέρος.** *Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών*, No 88, 18–25, Απρίλιος 1990.
3. Βαρίνου Μ., Λοιζίδου Μ., Βαρώτσος Κ., 1990: **Μελέτη της συγκέντρωσης του όζοντος αστικής περιοχής σε σχέση με το λόγο των συγκεντρώσεων των οξειδίων του αζώτου και των ολικών υδρογονανθράκων.** *Αναμνηστικός Τόμος Α. Καραπιπέρη*, 45–49, Ακαδημία Αθηνών, Αθήνα.
4. Αμπατζόγλου Γ. & Ασημακόπουλος Δ., 1993: **Στατιστική Ανάλυση Αερίων Ρύπων στο Θριάσιο Πεδίο: Α! Μέρος – Κατανομές και Ακραίες Τιμές. Β! μέρος – Ομαδοποίηση Τιμών και Συσχετίσεις Φωτοχημικών Ρύπων.** *Τεχνικά Χρονικά*, Επιστημονική Έκδοση ΤΕΕ, Περιοχή Γ, Τόμος 13, τεύχος 3–4, 7–22, Αθήνα, 1993
5. Abatzoglou G., Chaloulakou A., Assimacopoulos D., Lekkas T., 1996: **Prediction of air pollution episodes: extreme value theory applied in Athens.** *Environmental Technology*, 17, 349–359.
6. Mavrakis A., Theoharatos G., Asimakopoulos D., Christides A., 2004: **Distribution of the Trace Metals in Sediments of Elefsis Gulf.** *Mediterranean Marine Science*, 5, 1, 151–158, 2004. (Available via <http://www.medit-mar-sc.net/>)
7. Αμπατζόγλου Γ. & Χρηστίδης Α., 2007: **Η κατάσταση του Κόλπου της Ελευσίνας σήμερα.** *Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών*, 179, 62–63, Αθήνα, Σεπτέμβριος – Οκτώβριος, 2007
8. Pantazidou M., Kapniaris S., Katsiri A., Christidis A., 2007: **Pollutant trends and hazard ranking in Elefsis Bay, Greece.** *Desalination*, 210, 69–82.
9. Χρηστίδης Α., 2008: **Η ατμοσφαιρική ρύπανση στο Θριάσιο Πεδίο.** *Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών*, 181, Αθήνα, Φεβρουάριος – Μάρτιος, 2008
10. Lykoudis S., Psounis N., Mavrakis A., Christides A., 2008: **Predicting photochemical pollution in an industrial area.** *Environmental Monitoring and Assessment*, 142, 1–3, 279–288, <http://www.springerlink.com/content/w55q757011545w68/>, DOI: 10.1007/s10661-007-9925-6
11. Mavrakis A., Lykoudis S., Christides A., Dasaklis S., Tasopoulos A., Theoharatos G., Kyvelou S. and Verouti E., 2008: **Air quality levels in a closed industrialized basin (Thriassion Plain, Greece).** *Fresenius Environmental Bulletin*, 17, 4, 443–454, <http://www.psp-parlar.de/>
12. Mavrakis A., Flocas H., Mavromatidis E., Kallos G., Theoharatos G., Christides A., 2010: **A case of nighttime high ozone concentration over the Greater Athens Area.** *Meteorologische Zeitschrift*, 19, 1, 35–45, DOI: 10.1127/0941-2948/2010/0428, <http://www.ingentaconnect.com/content/schweiz/mz/2010/00000019/00000001/art00004>, [http://web.mg.uoa.gr/Publications/04mavrakis\\_wm.pdf](http://web.mg.uoa.gr/Publications/04mavrakis_wm.pdf)
13. Razos P., Christides A., 2010: **An Investigation on Heavy Metals in an Industrial Area in Greece.** *International Journal of Environmental Research*, 4, 4, 785–794, ISSN: 1735-6865, [https://ijer.ut.ac.ir/article\\_265\\_8f41b33214d0a4d896fa5026bd0cf4c6.pdf](https://ijer.ut.ac.ir/article_265_8f41b33214d0a4d896fa5026bd0cf4c6.pdf)
14. Stroglyoudi E., Angelidis M.O., Christides A., Papatthanassiou E., 2012: **Metal concentrations and metallothionein levels in *Mytilus galloprovincialis* from Elefsis**

- bay (Saronikos gulf, Greece). *Environmental Monitoring and Assessment*, **184**, 12, 7189–7205, <http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-011-2490-z>
15. Mavrakis A., Spanou A., Pantavou K., Katavoutas G., Theoharatos G., Christides A., Verouti E., 2012: **Biometeorological and air quality assessment in an industrialized area of eastern Mediterranean – Thriassion Plain – Greece**. *International Journal of Biometeorology*, **56**, 1–11, DOI:10.1007/s00484-011-0475-9, <http://www.springerlink.com/content/888tg61170477727/>

## E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### E1. ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Asimakopoulos D. & Abatzoglou G., 1989: **Temporal and spatial distribution of pollutants in the Gulf of Elefsis**. Proceedings of *Congress of Environmental Science and Technology – CEST*, Vol. B, 355–370, Mitilini isl. – Greece, September, 1989.
2. Vougas G., Markatos N., Asimakopoulos D., 1989: **On the mathematic modelling of pollution of lakes, rivers and seas, with application in the Gulf of Elefsis** Proceedings of *Congress of Environmental Science and Technology – CEST*, Vol. B, 370–377, Mitilini isl. – Greece, September 1989.
3. Mavrakis A., Theoharatos G., Lykoudis S., 2004: **Ultraviolet Radiation and Surface Ozone Variation during the Solar Eclipse of 11 Aug. 1999, Over Attica, Greece**. Proceedings of the *XX Quadrennial Ozone Symposium – QOS 2004*, Vol. II, Session 6, Poster # 629, 1126–1127, Kos isl., Greece, 1–8 June 2004, organized by The International Ozone Commission (IOC) of the International Association for Meteorology and Atmospheric Sciences (IAMAS). Available via <http://www-imk.fzk.de/imk2/stratozon/qos2004/cd/abstract4s.php-bpos=6&fpos=6.htm>
4. Mavrakis A., Lykoudis S., Theoharatos G., 2004: **Air Temperature and Selected Air Pollutants' Variation during the Partial Solar Eclipse of 11 Aug. 1999, Over the Greater Attica Area, Greece**. Proceedings of the *12<sup>th</sup> International Conference on Modeling, Monitoring and Management of Air Pollution – Air Pollution XII*, 363–371, DOI: 10.2495/AIR040361, Rhodes isl. – Greece, 30 June – 2 July 2004, organized by Wessex Institute of Technology (WIT). <http://library.witpress.com/pages/PaperInfo.asp?PaperID=12461>
5. Katsiri A. & Tringali A., 2004: **Natural attenuation of heavy metal contamination in the Elefsis Bay**. Proceedings of the *7<sup>th</sup> International Conference on Protection and Restoration of the Environment VII*, Mykonos isl. – Greece, 2004. (Available via <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=4240>)
6. Mavrakis A., Theoharatos G., Makrigiannis G., 2005: **Temporal evolution of SO<sub>2</sub> concentrations and fuel types for Thriassio Plain, Greece**. Proceedings of the *Second International Exergy, Energy and Environment Symposium (IEEES 2)*, XV.187, p.101, Kos isl. – Greece, 3–5 July 2005.
7. Kapnariaris S., Pantazidou M., Katsiri A., Christides A., 2005: **Water and sediments pollutants in Elefsis Bay: Spatio-temporal trends and a risk-ranking approach**. Proceedings of the *9<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (9<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. A, 672–677, Rhodes isl. – Greece, 1–3 September 2005, organized by Global NEST. (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
8. Christides A., Mitilineou A., Mourikis D., Mavrakis A., Theoharatos G., Lykoudis S., 2005: **Noise level measurements in the center of Elefsis, Greece**. Proceedings of the *9<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (9<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 122–127, Rhodes isl. – Greece, 1–3 September 2005, organized by Global NEST. (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
9. Mavrakis A., Theoharatos G., Christides A., Asimakopoulos D., Verouti E., Lykoudis S., 2005: **Air pollution level during snowfall days over Thriassio Plain, Greece**. Proceedings of the *9<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and*

- Technology (9<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 593–598, Rhodes isl. – Greece, 1 – 3 September 2005, organized by Global NEST. (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
10. Mavrakis A., Dasaklis S., Christides A., 2007: **Study of the characteristics of the Thriassion Plain streams and their contribution to the degradation of the marine environment of the Elefsis Gulf**. Proceedings of the *10<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (10<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 461–468, Kos isl. – Greece, September 5<sup>th</sup> – 7<sup>th</sup>, 2007, organized by Global NEST. (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
  11. Mavrakis A., 2009: **Ecosystems and urban planning in Thriassion Plain – Greece: Existing problems and potential threats**. Proceedings of the *Second International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 09 & SECOTOX Conference)*, Vol. I, 361–366, Mykonos isl., Greece, June 21<sup>st</sup>–26<sup>th</sup>, 2009.
  12. Mavrakis A. & Christides A., 2009: **Frequency of occurrence of concentrations of air pollutants and their relationship to the established activities in Thriassion Plain – Greece**. Proceedings of the *Second International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 09 & SECOTOX Conference)*, Vol. II, 1205–1211, Mykonos isl., Greece, June 21<sup>st</sup>–26<sup>th</sup>, 2009.
  13. Mavrakis A., Tassopoulos A., Chiotini-Kyvelou S., Christides A., 2009: **Established activities and land use classification in Thriassion Plain – Greece with the assistance of satellite images, ground measurements and model results**. Proceedings of *Second International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 09 & SECOTOX Conference)*, Vol. III, 1691–1696, Mykonos isl., Greece, June 21<sup>st</sup>–26<sup>th</sup>, 2009.
  14. Christides A., Mavrakis A., Sigalos G., Loukaidi V., Dasaklis S., Mitilineou A., Mourikis D., Makrygiannis G., 2009: **Assessing saltwater front parameters of the aquifer of the Thriassion Plain, Greece**. Proceedings of the *11<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (11<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 171–178, Chania Crete, Greece, September 3<sup>rd</sup>–5<sup>th</sup>, 2009, organized by Global NEST, available via <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=12602>
  15. Sigalos G., Loukaidi V., Dasaklis S., Alexouli-Leivaditi A., Mavrakis A., 2009: **Assessment of erocivity of geological formations and transferred materials production of the drainage of Thriassion Plain, Greece**. Proceedings of the *11<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (11<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 848–855, Chania Crete, Greece, September 3<sup>rd</sup>–5<sup>th</sup>, 2009, organized by Global NEST, available via <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=12693>
  16. Sigalos G., Loukaidi V., Dasaklis S., Mavrakis A., Alexouli-Leivaditi A., 2009: **Assessment of the quantity of material transferred by a torrent at Thriassion Plain, Greece**. Proceedings of the *11<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (11<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 856–863, Chania Crete, Greece, September 3<sup>rd</sup>–5<sup>th</sup>, 2009, organized by Global NEST, available via <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=12694>
  17. Theoharatos G., Mavrakis A., Lykoudis S., Christides A., Verouti E., 2009: **Variation of meteorological and air quality parameters over the Thriassion Plain during the partial solar eclipse of March 29<sup>th</sup> 2006**. Proceedings of the *11<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (11<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 938–945, Chania Crete, Greece, September 3<sup>rd</sup>–5<sup>th</sup>, 2009, organized by Global NEST.
  18. Akritidis D., Zanis P., Pytharoulis I., Mavrakis A., Karacostas Th., 2009: **A textbook case study of a deep stratospheric intrusion event down to Earth's surface of Athens. 1<sup>st</sup> International Latsis Summer School, Environment: Climatology, Climate Change and**
-

- Impacts*, July, 8–15 2009, Athens, Greece. Paper available via [http://latsissummerschoolclimate.geo.auth.gr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=63&Itemid=73&lang=en](http://latsissummerschoolclimate.geo.auth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=63&Itemid=73&lang=en)
19. Christides A., Mavrakis A., Mitilineou A., 2011: **A case of intense seawater intrusion to aquifer of the Thriassio Plain, Greece**. Proceedings of the *12<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (12<sup>th</sup> ICEST)*, Vol B, 152–159, Rhodes, Greece, September 7<sup>th</sup> – 10<sup>th</sup>, 2011, organized by **Global NEST**
  20. Mavrakis A., 2011: **Ecosystems and land use changes in Thriassio Plain – Greece: Current situation and perspectives**. Proceedings of the *12<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (12<sup>th</sup> ICEST)*, Vol B, 661–668, Rhodes, Greece, September 7<sup>th</sup> – 10<sup>th</sup>, 2011, organized by **Global NEST**
  21. Mavrakis A., Tasopoulos A., Kyvelou S., Christides A., 2011: **Land use changes at Thriassio Plain: A road to nowhere?** Proceedings of the *12<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (12<sup>th</sup> ICEST)*, Vol B, 669–677, Rhodes, Greece, September 7<sup>th</sup> – 10<sup>th</sup>, 2011, organized by **Global NEST**
  22. Mavrakis A., Christides A., Verouti E., 2015: **A review of 26 years air quality monitoring program in the industrial area of Thriassio Plain – Greece**. Proceedings of the *10<sup>th</sup> International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 235–240, Thessaloniki, 22–24 October 2014, Greece, Organized by Hellenic Geographical Society. Thessaloniki, 22–24 October 2014. ISSN: 1109-611X, ISBN: 978-960-86526-6-8, <http://geolib.geo.auth.gr/public/journals/6/10PGC.pdf>

## E2. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

1. Μαυράκης Α., Παπαδοπούλου Α., Θεοχαράτος Γ., Λυκούδης Σ., Ασημακόπουλος Δ., Καρτάλης Κ., Χρηστίδης Α., Πιτσιτάκης Ν., Τσαντίλας Χ., Ψούνης Ν.: **Θερμική Νησίδα και η πορεία του Δείκτη Δυσφορίας (DI) και των Συγκεντρώσεων του Όζοντος στο Θριάσιο Πεδίο**. Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 948–954, Κύπρος, 28–30 Σεπτεμβρίου 2004. Διοργάνωση: Ελληνική Μετεωρολογική Εταιρία – ΕΜΤΕ.
2. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Λυκούδης Σ., Χρηστίδης Α., Βερούτη Ε., Πιτσιτάκης Ν., Τσαντίλας Χ.: **Οι Χιονοπτώσεις της περιόδου 4–7 Ιανουαρίου 2002: Διακυμάνσεις Μετεωρολογικών Παραμέτρων στο Θριάσιο Πεδίο**. Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 204–210, Κύπρος, 28–30 Σεπτεμβρίου 2004. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
3. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Λυκούδης Σ., Χρηστίδης Α., Βερούτη Ε., Πιτσιτάκης Ν., Τσαντίλας Χ.: **Μεταβολή των Συγκεντρώσεων του O<sub>3</sub>, των PM<sub>10</sub>, και του SO<sub>2</sub>, στο Θριάσιο Πεδίο κατά την Μερική Έκλειψη Ηλίου της 31-5-2003**. Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 889–895, Κύπρος, 28–30 Σεπτεμβρίου 2004. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
4. Μαυράκης Α., Χρηστίδης Α., Λυκούδης Σ., Θεοχαράτος Γ., Τασόπουλος Α., Βερούτη Ε.: **Επίπεδα PM<sub>10</sub> στο Θριάσιο Πεδίο κατά το επεισόδιο μεταφοράς σκόνης της 17<sup>ης</sup> Απριλίου 2005**. Πρακτικά, 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, Vol. B, 377–383, Αθήνα, 24 – 26 Μαΐου 2006. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
5. Mavrakis A., Floka H., Theoharatos G., Dasaklis S., Christides A., 2006: **A case of stratospheric ozone intrusion into the troposphere over Greece**. Proceedings of the 8<sup>th</sup> Pan-Hellenic Conference of Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Vol. C, 169–176, Athens, 24 – 26 May 2006. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
6. Ochsenkuhn-Petropoulou M., Markatos N.C., Christolis M.N. Ochsenkuhn K., Eleftheriadis K., Christidis A., 2007: **Suspended Particles in the Athenian Atmosphere – (Αιωρούμενα σωματίδια (PM10/PM2,5) στην περιοχή του Λεκανοπεδίου Αθηνών: Χωροχρονική κατανομή, ειδοταυτοποίηση, ποιοτικοποσοτική σύσταση, εκτίμηση είδους πηγών)**. Proceedings of the Conference on Scientific Research of the National Technical University of Athens, DOI: 10.13140/RG.2.1.2735.2161, Plomari – Lesvos, Greece, July 2007
7. Ακριτίδης Δ., Ζάνης Π., Πυθαρούλης Ι., Μαυράκης Α., Καρακώστας Θ., 2008: **Ένα έντονο επεισόδιο εισβολής στρατοσφαιρικού αέρα έως την επιφάνεια του εδάφους στην περιοχή της Αθήνας**. Πρακτικά του 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 3–10, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2008. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ
8. Μαυράκης Α., 2008: **Σύγκριση των επιπέδων ρύπανσης από SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> και O<sub>3</sub> στο Λεκανοπέδιο της Αθήνας και στο Θριάσιο Πεδίο**. Πρακτικά, 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 711–718, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2008. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.



### Ε3. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., 2000: **Μελέτη Παραμέτρων Θαλάσσιας Ρύπανσης στο Κόλπο της Ελευσίνας**. Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Τόμος I, 19–24, Χίος, 23–26 Μαΐου 2000. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
2. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Ασημακόπουλος Δ., Χρηστίδης Α., 2000: **Η Ρύπανση από Βαριά Μέταλλα και Λάδια στα Ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας**. 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Τόμος I, 183–188, Χίος, 23–26 Μαΐου 2000. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
3. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., Ασημακόπουλος Δ., 2000: **Μεταβολή Μετεωρολογικών Παραμέτρων και Συγκεντρώσεων Αερίων Ρύπων στο Θριάσιο Πεδίο κατά την Έκλειψη Ηλίου της 11<sup>ης</sup> Αυγούστου 1999**. Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 529–536, Θεσσαλονίκη, 28–30 Σεπτεβρίου 2000. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
4. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., 2001: **Χωρική και Χρονική Κατανομή της Αέριας Ρύπανσης στο Θριάσιο Πεδίο**. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο *Οικολογίας – «Η Οικολογία μέσα από τις Φυσικές Επιστήμες»*, Σέρρες, 27–29 Απριλίου 2001. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
5. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., 2002: **Κλιματική Ταξινόμηση της Περιοχής του Θριασίου Πεδίου κατά E. de Martonne και Kerner**. Τόμος Περιλήψεων 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου *Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας*, p.55, Ιωάννινα, 26–29 Σεπτεβρίου 2002. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
6. Παπαδοπούλου Α., Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., Τσαντίλας Χ., Ψούνης Ν., 2002: **Μελέτη της Πορείας του Δείκτη Αισθητής Θερμοκρασίας ( $T_{eff}$ ) σε Σχέση με τις Συγκεντρώσεις των Οξειδίων του Αζώτου και του Όζοντος στην Ευρύτερη Περιοχή του Θριασίου Πεδίου**. Τόμος Περιλήψεων 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου *Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας*, p.77, Ιωάννινα, 26–29 Σεπτεμβρίου 2002. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
7. Ψούνης Ν., Μαυρωτάς Γ., Χρηστίδης Α., Μαυράκης Α., 2002: **Πρόβλεψη των Μεγίστων Συγκεντρώσεων των Οξειδίων του Αζώτου και του Όζοντος στο Κέντρο της Ελευσίνας**. Τόμος Περιλήψεων 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου *Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας*, p.131, Ιωάννινα, 26–29 Σεπτεμβρίου 2002. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
8. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Πιτσιτάκης Ν., 2002: **Συμβολή στη Μελέτη του Κλιματικού Χαρακτήρα της Περιοχής του Θριασίου Πεδίου κατά E. de Marton, Pinna, Kerner και Johanson**. Πρακτικά 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου *Περιβάλλοντος: Περιβάλλον, Ενέργεια και Ανάπτυξη*, 60–63, Ρόδος, 1–3 Νοεμβρίου 2002. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
9. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Ασημακόπουλος Δ., Χρηστίδης Α., 2003: **Κατανομή των Βαρέων Μετάλλων στα Ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας**. Τόμος Περιλήψεων 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, p.315 – A057, Χερσόνησος Κρήτης, 6–9 Μαΐου 2003. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
10. Μαυράκης Α., 2004: **Δορυφορικά και Επίγεια Δεδομένα Ρύπανσης (26-4-1994), για την Περιοχή του Θριασίου Πεδίου**. Τόμος Περιλήψεων 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου *Φυσικής*, 60–67, Λουτράκι, 30 Ιανουαρίου έως 1 Φεβρουαρίου 2004,. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
11. Μαυράκης Α., 2004: **Η Μέση Μηνιαία Πορεία των Μεγίστων Συγκεντρώσεων του Όζοντος και Ορισμένων Κλιματικών Παραμέτρων στο Θριάσιο Πεδίο**. Τόμος

- Περιλήψεων *10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Φυσικής*, p.57, Λουτράκι, 30 Ιανουαρίου έως 1 Φεβρουαρίου 2004. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
12. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., 2004: **Ο Ευτροφισμός στον Κόλπο της Ελευσίνας**. Τόμος Περιλήψεων *10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Φυσικής*, p.88, Λουτράκι, 30 Ιανουαρίου έως 1 Φεβρουαρίου 2004. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
  13. Μακρυγιάννης Γ. & Μαυράκης Α., 2004: **Πως Προσεγγίζονται τα Προβλήματα Ανάπτυξης και Ρύπανσης Σήμερα; Το Παράδειγμα του Θριασίου Πεδίου**. Τόμος Περιλήψεων *10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Φυσικής*, p.107, Λουτράκι, 30 Ιανουαρίου έως 1 Φεβρουαρίου 2004. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
  14. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Πιτσιτάκης Ν., Χρηστίδης Α., Μακρυγιάννης Γ., 2004: **Μετεωρολογικές Συνθήκες κατά την Εμφάνιση Ισχυρών Επεισοδίων Ρύπανσης στο Θριάσιο Πεδίο**. Πρακτικά *7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωγραφίας*, Τόμος I, 423–429, Μυτιλήνη, 14–17 Οκτωβρίου 2004. Διοργάνωση: Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=6053>.
  15. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., Βερούτη Ε., 2004: **Χωρική Κατανομή της Ταχύτητας του Ανέμου κατά την Ολιγόωρη Ανεμοθύελλα της 9ης Οκτωβρίου 2003, στο Θριάσιο Πεδίο**. Πρακτικά *7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωγραφίας*, Τόμος I, 430–435, Μυτιλήνη, 14–17 Οκτωβρίου 2004. Διοργάνωση: Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=6054>.
  16. Μαυράκης Α., 2004: **Χρήση GIS για την εκτίμηση της ποσότητας φερτών υλικών ενός χειμάρρου**. Πρακτικά υπό έκδοση *6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Περιβάλλοντος: Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη και Περιβάλλον*, Θεσσαλονίκη, 9–12 Δεκεμβρίου 2004. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
  17. Μαυράκης Α., Χρηστίδης Α., Θεοχαράτος Γ., 2004: **Σχέση των επιπέδων των SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> και του O<sub>3</sub> σε 4 περιοχές της Αττικής**. Πρακτικά υπό έκδοση *6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Περιβάλλοντος: Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη και Περιβάλλον*, Θεσσαλονίκη, 9–12 Δεκεμβρίου 2004. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
  18. Μαυράκης Α., Χρηστίδης Α., Λυκούδης Σ., Τασόπουλος Α., Θεοχαράτος Γ., Βερούτη Ε., 2006: **Διαχρονική εξέλιξη της ποιότητας του αέρα στο Θριάσιο Πεδίο**. Τόμος Περιλήψεων *11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Φυσικής*, p.111, Ref no 7.4.11.a, Λάρισα, 30 Μαρτίου έως 2 Απριλίου 2006. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
  19. Μαυράκης Α., Λυκούδης Σ., Χρηστίδης Α., Θεοχαράτος Γ., Τασόπουλος Α., 2006: **Πρώτα αποτελέσματα των επιδράσεων της μερικής ηλιακής έκλειψης της 3<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2005, σε μετεωρολογικές παραμέτρους, στην περιοχή του Αιγαίου**. Τόμος Περιλήψεων *11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Φυσικής*, p.103, Ref no 7.2.11, Λάρισα, 30 Μαρτίου έως 2 Απριλίου 2006. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ).
  20. Μαυράκης Α., Χρηστίδης Α., Λυκούδης Σ., Θεοχαράτος Γ., Τασόπουλος Α., Μυτιληναίου Α., Μουρίκης Δ., 2006: **Δείκτες Ευτροφισμού στον Κόλπο της Ελευσίνας**. Πρακτικά *8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Τόμος Περιλήψεων, p.65, Θεσσαλονίκη, 4–8 Ιουνίου 2006. Διοργάνωση ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
  21. Μαυράκης Α., Τασόπουλος Α., Κυβέλου – Χιωτίνη Σ., 2008: **Συσχέτιση της αστικοποίησης με τις εγκατεστημένες δραστηριότητες στο Θριάσιο Πεδίο**. 8<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο “*Αστική Ανάπτυξη στην Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση – ERSA 2008*”, 17-18 Οκτωβρίου 2008, Αθήνα. Διοργάνωση: Ελληνικό Τμήμα της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης.
  22. Παπαδάτος Π., Βάββας Δ., Θεοχαράτος Γ., Μαυράκης Α., Χρηστίδης Α., 2009: **Συγκεντρώσεις των βαρέων μετάλλων στα αιωρούμενα σωματίδια στον Κόλπο της Ελευσίνας**. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Τόμος I, 272–277, 13 –

- 16 Μαΐου 2009, Πάτρα. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
23. Βάββας Δ., Παπαδάτος Π., Θεοχαράτος Γ., Μαυράκης Α., Χρηστίδης Α., 2009: **Συγκεντρώσεις των διαλυμένων βαρέων μετάλλων στον Κόλπο της Ελευσίνας. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας**, Τόμος I, 278–283, 13 – 16 Μαΐου 2009, Πάτρα. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
24. Ηλιάδης Β., Τσούνης Γ., Μαυράκης Α., Χρονοπούλου Χ., Φεργάδης Α., 2012: **Η Λίμνη Κουμουνδούρου σαν αντικείμενο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, # 084**

**E4. ΜΕΛΕΤΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ – ΣΥΛΛΟΓΕΣ – ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – DIRECTIVES**

1. Δούνας Α., Παναγιωτίδης Γ.: **Υδρογεωλογικά συνθήκαι του Θριασίου Πεδίου**. Ινστιτούτον Γεωλογίας και Ερευνών Υπεδάφους, Αθήνα 1964
2. Καλομοίρα Χατζή του Μιχαήλ: **Συλλογή λαογραφικού υλικού εκ του χωρίου Ασπροπύργου, της επαρχίας Μεγαρίδος, του νομού Αττικής**. Πέργαμος, 1967. <http://www.openarchives.gr/view/114977>
3. Αναστασία Πόγκα: **Συλλογή λαογραφικού υλικού εκ κωμοπόλεως Μάνδρας Μεγαρίδος, του νομού Αττικής**. *Λαογραφικό Αρχείο και Μουσειακή Συλλογή του Πανεπιστημίου Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, <http://pergamos.lib.uoa.gr/dl/object/uoadl:27588>, Πέργαμος 1971.
4. Πόγκα Σοφία: **Εορταστικά έθιμα από των Χριστουγέννων έως των Θεοφανείων εις χωρίον Μαγούλα Ελευσίνος, του νομού Αττικής**. *Λαογραφικό Αρχείο και Μουσειακή Συλλογή του Πανεπιστημίου Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, <http://pergamos.lib.uoa.gr/dl/object/uoadl:112685>, Πέργαμος 1973 / 1974.
5. Μπρέμπου Αναστασία του Παναγιώτου: **Συλλογή λαογραφικής ύλης εκ του χωρίου Ασπροπύργου (τέως Καλύβια Χασιάς), της επαρχίας Μεγαρίδος, του νομού Αττικής**. Πέργαμος, 1973. <http://www.openarchives.gr/view/116626>
6. Λιάκου Παρασκευή του Ευαγγέλου: **Συλλογή λαογραφικής ύλης εξ Ασπροπύργου, του νομού Αττικής**. *Προσφορά Γ. Κ. Σπυριδάκης*. Πέργαμος, 1973. <http://www.openarchives.gr/view/117103>
7. Σοφία Μονεμβασίου: **Συλλογή λαογραφικής ύλης εξ Αθηνών και από την πόλιν της Ελευσίνος, του νομού Αττικής**. *Προσφορά Γ. Κ. Σπυριδάκης*. Πέργαμος, 1973. <http://pergamos.lib.uoa.gr/dl/object/uoadl:88998>
8. Πολυξένη Μπερέκου: **Συλλογή λαογραφικού υλικού εκ της πόλεως Ελευσίνος Μεγαρίδος, του νομού Αττικής και εκ του χωρίου Ραβενής, του νομού Θεσπρωτίας**. *Προσφορά Γ. Κ. Σπυριδάκης*. Πέργαμος, 1973. <http://pergamos.lib.uoa.gr/dl/object/uoadl:110299>
9. Ελένη Γκιόκα: **Συλλογή λαογραφικής ύλης εξ Ελευσίνος, του νομού Αττικής**. *Προσφορά Γ. Κ. Σπυριδάκης*. Πέργαμος, 1974. <http://pergamos.lib.uoa.gr/dl/object/uoadl:184535>
10. Λιόση Σιδέρη του Σπυριδωνος: **Συλλογή λαογραφικής ύλης από την πόλη Ασπρόπυργος, της επαρχίας Μεγαρίδος, του νομού Αττικής**. Πέργαμος, 1978. <http://www.openarchives.gr/view/117886>
11. Παρασκευή Λιάσκου του Γεωργίου: **Συλλογή λαογραφικής ύλης από την κωμόπολη Μάνδρα, της επαρχίας Μεγαρίδος, του νομού Αττικής**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <http://pergamos.lib.uoa.gr/dl/object/uoadl:168248>. Πέργαμος, 1978.
12. Χαρμανίδης Φ.: **Έκθεση Υδρογεωλογικής αναγνωρίσεως για τις δυνατότητες ύδρευσης των εγκαταστάσεων διαχείρισης δημόσιου υλικού (ΟΛΔΥ) περιοχής Μαγουλέζας Άνω Λιοσίων**. ΙΓΜΕ 1979
13. Αμπατζόγλου Γ., Περδικούρης Δ., Θεολόγου Ε.: **Ποιότητα των υπογείων νερών του Θριασίου Πεδίου**. Χημικά Χρονικά
14. Κούνης Γ.Δ. & Σιέμος Ν.Ε.: **Επί της Ρυπάνσεως από Πετρελαιοειδή του Υπεδάφους των Ελληνικών Διωλιστηρίων Ασπροπύργου**. ΙΓΜΕ – Τεχνική έκθεση, Αθήνα 1987β
15. Ασημακόπουλος Δ., Βαρώτσος Κ., Δεληγιάρη Δ., Δρακόπουλος Κ., Κόκκορη Κ., Συκιώτης Δ., Χέλμης Κ.: **Πειραματική Μελέτη Διάχυσης των Ατμοσφαιρικών Ρύπων**

- 
- από τις Βιομηχανίες της Ευρύτερης Περιοχής της Αθήνας. ΥΠΕΧΩΔΕ, ΠΕΡΠΙΑ, Τμήμα Περιβάλλοντος – Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τελική Έκθεση, Αθήνα, *Νοέμβριος 1987*
16. Κούνης Γ., Σιέμος Ν.: **Σημειακή Υδρογεωλογική Έρευνα των Υδροφορέων του Θριασίου Πεδίου για την Υδροδότηση των ΕΛΔΑ**. Ι.Γ.Μ.Ε., Αθήνα, **1990**
  17. Κούνης Γ.Δ. & Σιέμος Ν.Ε.: **Σημειακή υδρογεωλογική έρευνα των υδροφορέων του Θριασίου Πεδίου για την υδροδότηση των ΕΛΔΑ**. ΙΓΜΕ – Τεχνική έκθεση, Αθήνα 1991β
  18. Κούνης Γ., Σιέμος Ν.: **Έρευνα και μελέτη ρύπανσης υπεδάφους ΕΛΔΑ**. Ι.Γ.Μ.Ε., Δ/ση Υδρογεωλογίας Νότιας Ελλάδας, Αθήνα, **1992**
  19. Koutsourelis M, Aggelidis N, Georgiou Z et al (1992) **Study of Koumoundourou Lake by students of 1st high school of Chaidari (in Greek)**. Report: <http://limnik.blogspot.gr/2010/12/1992.html>
  20. Σταματιάδης Δ.: **Πολεοδομική Οργάνωση Θριασίου Πεδίου**. Αθήνα **1989**, επικαιροποίηση **2001**.
  21. ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ, ΓΕΩΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ, Π. ΚΟΤΖΙΑΣ – Α. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΕ: **Μελέτη σκοπιμότητας υδροληψίας από τον χειμάρρο Γιαννούλα Φυλής**. Απρίλιος 1993
  22. Καμινάρη Μ. Α.: **Γεωχημική έρευνα pilot των εδαφών της ευρύτερης περιοχής Ελευσίνας (Θριάσιο Πεδίο) για τον εντοπισμό ρύπανσης από βαρέα μέταλλα**. ΙΓΜΕ – Τεχνική έκθεση, Αθήνα 1994
  23. Kousouris T, Diapoulis A, Bertahas I et al (1994) **Study of environmental upgrading in Koumoundourou Lake (in Greek)**. National Centre for Marine Research, Athens
  24. Poulouvassilis, A., Mimides, T., Faltseta, S., Gianopoulos, P., Sgoumpopoulou, A., 1994: **Hydrogeology of Lake Koumoundourou: Pollution sources and its protection**. Agronomic University of Athens.
  25. Τρύφων Ελένη και Παπαστεργιάδου Εύα, 1995: **Επισκόπηση της έρευνας για την ποιότητα των επιφανειακών νερών της Ελλάδας**. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) & Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας.
  26. McCartney K., Uhler A., Naymik T., Gidarakos E., 1997: **Identification of the subsurface hydrocarbon products at the Aspropyrgos Refinery**. Hellenic Refineries S.A., Athens, Greece
  27. Μιμίδης Θ., Καρακατσούλης Π., Αγγελίδης Σ., Ρίζος Σ., Σγουμποπούλου Α.: **Υδρογεωλογία Λίμνης Κουμουνδούρου: Πηγές Ρύπανσής της και Προστασία της**. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, **1998**
  28. Σιώκου-Φράγκου Ι. & συν., 1999. Παρακολούθηση οικοσυστήματος του Σαρωνικού Κόλπου υπό την επίδραση του αγωγού της Ψυττάλειας. Τελική Έκθεση, ΕΚΘΕ, Οκτώβριος, 1999.
  29. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.), 2000: **Προστασία του Περιβάλλοντος από την Βιομηχανική Δραστηριότητα – Πρόληψη Βιομηχανικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης**. ISBN: 960-76789-24-3
  30. Koutsoyiannis D., Mamassis N., 2001: **Hydrological investigation of intense rainfall and sediment yield in Thriasio, Assessment of sediment generation in Thriasio**. 21 pages, School of Civil Engineering – National Technical University of Athens, Athens.
  31. Koutsoyiannis, D., and N. Mamassis: **Hydrological investigation of intense rainfall and sediment yield in Thriasio**. School of Civil Engineering – National Technical University of Athens, Athens, 2001
  32. Koutsoyiannis D., Mamassis N.: **Assessment of sediment generation in Thriasio**. School of Civil Engineering – National Technical University of Athens, Athens, 2001, <https://www.itia.ntua.gr/el/docinfo/800/>
-

33. Παρασχούδης Β., 2002: **Υδρογεωλογική μελέτη Δυτ. Αττικής (Πεδιάδας Μεγάρων – Θριάσιου Πεδίου)**. Ιούνιος 2002
34. Paraschoudis, V., 2002: **Hydrogeological study of Western Attica (Megara–Thriasio Plains)**. Hellenic Ministry of Agriculture, Department of Geology–Hydrology, Athens, 165
35. HCMR, 2002: **Study of the groundwater, the water of the Koumoundouros Lake and Elefsis Gulf, in relation to the landfill area of the Western part of Attika Region**. Co-Ordinators: Pavlidou – Dasenakis.
36. ΕΛΚΕΘΕ, 2002: **Παρακολούθηση της ποιότητας των υπογείων νερών της λίμνης Κουμουνδούρου και του παρακείμενου Θαλάσσιου χώρου σε σχέση με τον Χ.Υ.Τ.Α Δυτικής Αττικής**.
37. Παρασχούδης Β. – Γραφείο Γεωλογικών – Υδρογεωλογικών – Γεωτεχνικών Ερευνών – Μελετών: **Υδρογεωλογική μελέτη Δυτ. Αττικής (Πεδιάδας Μεγάρων – Θριάσιου Πεδίου)**. Τεύχος 1<sup>ο</sup> Υδρογεωλογική Έκθεση, Υπουργείο Γεωργίας, Γεν. Δ/ση Ε.Β και Γ.Δ, Δ/ση: Γεωλογίας – Υδρολογίας, Τμήμα: Υδρογεωλογίας – Γεωτρήσεων και Μαθηματικών Ομοιωμάτων, Αθήνα, 2002
38. Paraschoudes, B., 2002. **Hydrogeological study of Western Attica**. Ministry of Agricultural Department of Geology and Hydrology, unpublished report, Athens.
39. Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Δυτικής Αθήνας (ΑΣΔΑ), 2003: **Αρχαιολογικοί Χώροι και Μνημεία Ποικίλου Όρους**. Τεχνική Έκθεση.
40. Κοκκόσης Χ., Δημητρίου Κ., Πανταζής Π., Κάρκα Ε.: **Ανάπτυξη Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Περιοχής του Δυτικού Σαρωνικού**. Τεχνική Έκθεση
41. Zacharias, I., Sarantakos, K., Dimitriou, E., Koussouris, T.: **Hydrogeologic report for site selection of sampling wells in the hydrogeologic catchment of Lake Koumoundouros**. 1<sup>st</sup> Technical Report. HCMR/IIW, Athens 2003.
42. Paraschoudis V., 2003: Hydrogeological study of Western Attica, Ministry of Agriculture (unpublished in Greek)
43. ΥΛΗ – Αποστολίδης Η. – Πάγκας Ν. & Σια Ε.Ε., Μακροδημήτρης Αγησίλαος, Λάσκαρης Νικόλαος: **Διαχείριση και προστασία περιβάλλοντος, Αρχαιολογικοί χώροι και μνημεία Ποικίλου όρους**. Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Δυτικής Αθήνας, 2003
44. Πολύζος Γ., Μαντουβάλου Μ., Μπελαβίλας Ν., Τροβά Β., Ατάρτ Β., Βαταβάλη Φ., Ραφαηλάκη Ε., Λιώρη Α. Παπαγγελή Κ., 2004: **Αξονες αναβάθμισης Πολεοδομικού Κέντρου Ελευσίνας**. <http://courses.arch.ntua.gr/112024.html>
45. Σιώκου-Φράγκου Ι. & συν, 2004. Παρακολούθηση οικοσυστήματος του Σαρωνικού Κόλπου υπό την επίδραση της εκβολής των λυμάτων του αγωγού της Ψυττάλειας. Τελική Έκθεση, ΕΛΚΕΘΕ, Νοέμβριος 2004.
46. Πέππας Ι. – Καραβοκύρης Ι., 2004: **Αντιπλημμυρική προστασία Θριασίου Πεδίου**. Εισήγηση στα πλαίσια της Ημερίδας «Αντιπλημμυρική προστασία Αττικής». Διοργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Τμήμα Επαγγελματικής Ανάπτυξης, Γραφείο Παραγωγής Έργων. Αθήνα 2 Νοεμβρίου 2004. [http://library.tee.gr/digital/m2022/m2022\\_peppas.pdf](http://library.tee.gr/digital/m2022/m2022_peppas.pdf)
47. Hellenic Center for Marine Research, 2006: **Study on the water and sediment quality in Lake Koumoundouros**, Technical Report available at: [www.lakenet.gr/uploads/meletes/5/Meleti\\_HCMR\\_Koumound\\_no5.pdf](http://www.lakenet.gr/uploads/meletes/5/Meleti_HCMR_Koumound_no5.pdf)
48. Sykianaki–Kylika C., 2006: **Analysis of approaches to the administration of Metropolitan areas in the European Capitals**. Technical Report.
49. Skoulikidis N, Dimitriou E, Mousoulis E, Kolompari E (2006) **Study on the water and sediment quality in Lake Koumoundouros (in Greek)**. Hellenic Centre for Marine Research-Institute of Inland Waters, Anavysos



50. Papadaskalopoulos A., Palaskas T., 2006: **Action Plan for the Spatial and Sectional Development of the Thriassion Plain in West Attica**. Technical Report, conducted on behalf of the Organization of Athens (ORSA) by the Institute for Regional Development (IPA) and the Foundation for Economic and Industrial Research (IOBE)
51. **Study of water pollution by hydrocarbons and heavy metals in strata of the Thriassio field**. (2003-06, Funding: General Secretariat of Research and Technology, EU, Co-ordinator Prof. M. Scoullou)
52. HCMR, 2006: **Monitoring of ecological water quality of Koumoundourou Lake and designing management, restoration and developmental actions**.
53. Δημητρίου Η., Σκουλικίδης Ν. Μουσουλής Η., Κολομπαρη Ε., 2006: **Μελέτη ποιότητας νερού και ιζημάτων στην λίμνη Κουμουνδούρου**. Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων – ΕΛΚΕΘΕ, Φορέας Ανάθεσης: Δήμος Ασπροπύργου.
54. DEPPETH, 2006. Laboratory network for the environmental quality monitoring of the Hellenic seas Final Technical Report, in Greek.
55. Αμπατζόγλου Γιώργος – Δήμαρχος Ελευσίνας, 2006: **Ιστορικές φόμπρικες μεταξύ φθοράς και αφθαρσίας**. Ελευθεροτυπία, 28 Μαΐου 2006
56. Πανδής Σ., 2007: **Κριτική της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την επέκταση των εγκαταστάσεων της εταιρείας ΕΛΠΕ ΒΕΕ Υποεκτίμηση των Εκπομπών VOCs και Επιπτώσεων στην Ατμοσφαιρική Ρύπανση (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)**
57. **Κριτική αποτίμηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το Έργο «Εκσυγχρονισμός – Αναβάθμιση Διυλιστηρίου Ελευσίνας»**, 2007. (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)
58. Μαριολάκος Ηλίας, Φουντούλης Ιωάννης, Θεοχάρης Δημήτρης, Λαδάς Ιωάννης, Γεωργακόπουλος Αργύρης, 2007: **1η Έκθεση «Γεωπεριβαλλοντική αξιολόγηση των μελετών που εκπονήθηκαν από την ENVECO A.E. για λογαριασμό της MANDRECO A.E.»**, Δήμος Μάνδρας – ΕΚΠΑ, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Τομέας Δυναμικής Τεκτονικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας. Έργο: Εκπόνηση ειδικών γεωλογικών χαρτών για την θέση Μελετάκι (Τρικέρατο) Δ. Αττικής και παροχή άλλων συναφών υπηρεσιών για την αξιολόγηση του υπεδάφους της περιοχής. Αθήνα, Ιούλιος 2007.
59. Χρήστου Ε. & συν., 2007. Παρακολούθηση οικοσυστήματος Σαρωνικού κόλπου υπό την επίδραση του Κέντρου Επεξεργασίας Λυμάτων Ψυττάλειας (ΚΕΛΨ). Τελική Έκθεση, ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα, Αύγουστος 2007.
60. WWF-Ελλάς, 2008: **Ένα μέλλον για το Θριάσιο Πεδίο: Θέσεις της περιβαλλοντικής οργάνωσης WWF-Ελλάς, με αφορμή τα σχέδια επέκτασης των εγκαταστάσεων των ΕΛΠΕ στην Ελευσίνα**.
61. Κρασακοπούλου Ε. & συν., 2008. Παρακολούθηση οικοσυστήματος Εσωτερικού Σαρωνικού Κόλπου υπό την επίδραση του κέντρου επεξεργασίας λυμάτων Ψυττάλειας (ΚΕΛΨ) – Β' Περίοδος. ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα, Τελική Έκθεση, Ιούλιος 2008.
62. Καλλέργη Γ., 2008: **Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη λειτουργία και την επέκταση του διυλιστηρίου της ΑΕ ΕΛΠΕ ΒΕΕ Ελευσίνας (Τομείς υδατικών πόρων εδάφους σεισμικής επικινδυνότητας)**. Δήμοι Ελευσίνας, Μάνδρας, Μαγούλας, Νέας Περάμου Αττικής (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)
63. Κατσίνης Δ., 2008: **Κριτική επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και της αντίστοιχης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Εκσυγχρονισμός – Αναβάθμιση Διυλιστηρίου Ελευσίνας» καθώς και παρατηρήσεις επί των συναφών με το θέμα Εκθέσεων της Εταιρείας INTERGEO**. (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)



64. Παπαδόπουλος Σ.Α., Βετσέρης Χ., Καρβούνης Γ., 2008: **Μελέτη σκοπιμότητας εγκατάστασης συστημάτων παρακολούθησης του έργου απορρύπανσης και ποιότητας υδροφόρου ορίζοντα της ακτογραμής ΕΑΣ (τ. ΠΥΡΚΑΛ).** Εργοδότης Ελληνικά Πετρέλαια ΑΕ. (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)
65. Στεφάνου Γ.Ε., 2008: **Γνωμοδοτική Αναφορά για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την επέκταση των εγκαταστάσεων της εταιρείας ΕΛΠΕ ΒΕΕ.** (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)
66. Χρηστίδης Α., 2008: **Τεχνική Έκθεση για ορισμένα περιβαλλοντικά προβλήματα του Θριασίου Πεδίου.** (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)
67. Λοϊζίδου Μ., 2008: **Μελέτη ποιότητας των θαλάσσιων υδάτων στην περιοχή των εγκαταστάσεων ΕΛΠΕ–ΒΕΕ, Αθήνα 2008.**
68. Θεοχαράτος Γ., Σπανού Α., Πανταβού Κ., Μαυράκης Α., Ασημακόπουλος Δ., 2008: **Διερεύνηση του Δείκτη Θερμικού Φορτίου σε σχέση με τις συγκεντρώσεις ατμοσφαιρικών ρύπων σε περιόδους καύσωνα και οι επιπτώσεις τους στον άνθρωπο. Ανοιχτή Διημερίδα: “Η Έρευνα στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ” – Συνεδριακό Κέντρο Τμήματος Φυσικής «Αριστοτέλης», Αθήνα, 26 – 27 Μαΐου 2008**
69. Χασιώτης Γ., 2009: **Ένα τεχνικό σημείωμα για την άδεια IPPC των ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ ΑΕ και τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές.** (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)
70. Χρηστίδης Α., 2009: **Υπάρχουσα κατάσταση και προοπτικές εξυγίανσης της παράκτιας ζώνης και του βυθού στον Κόλπο της Ελευσίνας. Η κατάσταση του περιβάλλοντος σήμερα (Ατμόσφαιρα – Θάλασσα),** Διοργάνωση MedSOS, Ελευσίνα – Μάρτιος 2009
71. Βάσση Αυγή, 2009: **Ο χαρακτήρας του θαλάσσιου μετώπου της Ελευσίνας μέσα από την αναθεώρηση του Γ.Π.Σ.** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων, ΔΠΜΣ • Πολεοδομία Χωροταξία • Προσεγγίσεις του σχεδιασμού στην Ελλάδα • 2008/09 <http://www.ecoeleusis.com/wp-content/uploads/2012/11/BASSH.pdf>
72. Τζάλη Μ., Fric J., Προμπονάς, Ν., 2009: **Τα πουλιά των υγροτόπων της Αττικής. Πρόγραμμα παρακολούθησης ορνιθοπανίδας στους υγροτόπους της Αττικής,** Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία
73. Θεοχαρόπουλος Π. Σίδηρης, 2009: **Η επίδραση της γεωργίας στους υδατικούς πόρους του Θριασίου πεδίου.** Τραπέζι εργασίας: *Η βιώσιμη διαχείριση των υδατικών πόρων του Θριασίου Πεδίου*, Δίκτυο Μεσόγειος SOS, 13 Μαΐου 2009
74. Αργιαντώνη Χριστίνα, 2010: **«Το λιμενοβιομηχανικό τοπίο της Ελευσίνας», στο Greekscapes, αεροφωτογραφικός άτλαντας ελληνικών τοπίων, Ερευνητικό Πρόγραμμα (επιστημονικός υπεύθυνος Κωστής Χατζημιχάλης), Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 2008-2010, <http://www.greekscapes.gr/index.php/2010-01-21-16-47-29/landscapescat/34/137-elefsina.html>**
75. Κρασακοπούλου Ε. & συν., 2010. Παρακολούθηση οικοσυστήματος Εσωτερικού Σαρωνικού Κόλπου υπό την επίδραση του κέντρου επεξεργασίας λυμάτων Ψυττάλειας (ΚΕΛΨ) – Γ’ Περίοδος. ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα, Τελική Έκθεση, Μάρτιος 2010.
76. Παρέμβαση Φορέων και Ευαισθητοποιημένων Πολιτών, 2010: **Το Οικοσύστημα του Όρους Αιγάλεω – Ποικίλου και της Λίμνης Κουμουνδούρου να χαρακτηριστεί Περιοχή Προστασίας της Φύσης από το Νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας – Αττικής.** Πρόταση προς τον Οργανισμό Ρυθμιστικού Σχεδίου Αθήνας (ΟΡΣΑ)
77. Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΕΑΑ – ΙΕΠΒΑ), 2010: **Ρύπανση και θόρυβος στην περιοχή Χαιδαρίου – Μια πρώτη προσέγγιση.** Τεχνική Έκθεση, Μάρτιος 2010.
78. Varenya, 2010: **Elefsina Bay and Koumoundourou Lake: serious examples of environmental pollution.** Updated on August 4, 2010,

<https://hubpages.com/politics/Eliefsina-Bay-and-Koumoundourou-Lake-serious-examples-of-environmental-pollution>

79. Bartlett School of Planning, UCL Project Profile: **Greece – Attiki Odos**. Technical Report
80. Dimitriou E., 2011: **Monitoring of ecological water quality of Koumoundourou Lake and designing management, restoration and developmental actions**. Funding: Hellenic Petroleum S.A.
81. Μπελαβίλας Νίκος, Σαίτη Τατιάνα, Ψαριώτη Καλλιόπη, 2011: **Βιομηχανική κληρονομιά στην Ελευσίνα και στο Θριάσιο Πεδίο**. [https://www.academia.edu/11379300/%CE%92%CE%B9%CE%BF%CE%BC%CE%B7%CF%87%CE%B1%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AE\\_%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CE%BF%CE%BD%CE%BF%CE%BC%CE%B9%CE%AC\\_%CF%83%CF%84%CE%B7%CE%BD\\_%CE%95%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%BD%CE%B1\\_%CE%BA%CE%B1%CE%B9\\_%CF%83%CF%84%CE%BF\\_%CE%98%CF%81%CE%B9%CE%AC%CF%83%CE%B9%CE%BF\\_%CE%A0%CE%B5%CE%B4%CE%AF%CE%BF](https://www.academia.edu/11379300/%CE%92%CE%B9%CE%BF%CE%BC%CE%B7%CF%87%CE%B1%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AE_%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CE%BF%CE%BD%CE%BF%CE%BC%CE%B9%CE%AC_%CF%83%CF%84%CE%B7%CE%BD_%CE%95%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%BD%CE%B1_%CE%BA%CE%B1%CE%B9_%CF%83%CF%84%CE%BF_%CE%98%CF%81%CE%B9%CE%AC%CF%83%CE%B9%CE%BF_%CE%A0%CE%B5%CE%B4%CE%AF%CE%BF)
82. Τράπεζα της Ελλάδος – Επιτροπή Μελάτης Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής, 2011: **Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά σώματα του Ελλαδικού χώρου**.
83. **Metal Pollution monitoring of the Elefsis gulf by land based sources (1995-1999)**, Funding Min. of Environment, Co-ordinator: Prof. M. Skoullou
84. **Pollution study of the Elefsis gulf**. (Funding: Elliniki Etaireia/National Trust for Greece/WWF, Co-ordinator: Prof. M. Skoullou)
85. Χρυσουλάκης Νεκτάριος: **Ανάπτυξη συστήματος υποστήριξης της διαχείρισης βιομηχανικού κινδύνου, με χρήση δορυφορικής τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών**.
86. Γαλάνη Α., 20–5–2011: **Σχέδιο Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης (ΣΑΤΑΜΕ)**. 2η Συνάντηση της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας Βιομηχανικής Ασφάλειας για το συντονισμό δράσεων της Βιομηχανίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
87. Χαροκόπου Α., 18–8–2011: **Αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης που περικλείουν ορισμένες βιομηχανικές δραστηριότητες (Οδηγία Σεβέζο)**. Συνέδριο για την: «*Διαχείριση της επικινδυνότητας: η εφαρμογή των οδηγιών Seveso I & II στη χώρα μας*» Τ.Ε.Ε., Αθήνα, 4–5 Νοεμβρίου 2003, διαθέσιμο στην ιστοσελίδα [http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955\\_xarokopou.pdf](http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955_xarokopou.pdf).
88. Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works: **Preliminary and definitive study of flood prevention projects at Thriasio Plain (Prefecture of Attica)**
89. Athens Water Supply and Sewerage Company (EYDAP): **Pre-study of torrents in the Eastern Thriasio Plain**.
90. ΕΛΚΕΘΕ: **Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας της Λίμνης Κουμουνδούρου και σχεδιασμός δράσεων διαχείρισης, αποκατάστασης και ανάδειξης**. Project, [http://www.lakenet.gr/prog\\_erga\\_ethnika.php](http://www.lakenet.gr/prog_erga_ethnika.php)
91. Dimitriou E, Mentzafou A, Zogaris S et al (2012) **Monitoring of the ecological quality of Koumoundourou Lake and designing of management, restoration and developmental actions. Final technical report (in Greek)**. Hellenic Centre for Marine Research, Institute of Marine Biological Resources and Inland Waters, Anavyssos
92. Δημητρίου Η., Μεντζαφού Α., Ζόγκαρης Σ., Κούτσικος Ν., Κολόμπαρη Ε., Μαρκογιάννη Β., Καραούζας Ι., Κωνσταντινοπούλου Α., Σταθοπούλου Ε., Δασενάκης Μ., Κατσιάπη Σ., Μουστάκα Μ., 2012: **Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας της Λίμνης Κουμουνδούρου και σχεδιασμός δράσεων διαχείρισης, αποκατάστασης και**

- ανάδειξης.** Τελική Τεχνική Έκθεση, ΙΟΒΠ&ΕΥ-ΕΛΚΕΘΕ., [http://imbriw.hcmr.gr/en/wp-content/uploads/2014/03/fr\\_koum.pdf](http://imbriw.hcmr.gr/en/wp-content/uploads/2014/03/fr_koum.pdf)
93. Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2014: **Το ερευνητικό έργο ΔΕΥΚΑΛΙΩΝ: Ελληνικό και διεθνές πλαίσιο.**
94. Dr. Sylvian Fachard, 2014: **The Borders of Attica.**  
*Project is divided into two parts. The first is essentially focused on historical geography: it seeks to map out the successive boundaries of Attica. Using an interdisciplinary approach, the second part of the project describes and analyzes the landscape of the borderland.* <http://www.bordersofattica.org/> – Dr Sylvian Fachard, Collaborateur scientifique, Département des sciences de l'Antiquité, Université de Genève, Rue De-Candolle 2, CH-1211 Genève 4
95. Λύτρας Τάσος, 2014: **Το όρος Αιγάλεω – Πουκίλο και η Λίμνη Ρειτών: Δεδομένα – Προβλήματα – Προοπτικές.** Εισήγηση στην Ημερίδα: *Περιβαλλοντικά Ζητήματα της Δυτικής Αττικής.* Οργάνωση Περιβαλλοντικός Σύλλογος Περιστερίου.
96. Οικονομοπούλου Μάρθα: Δήμος Μάνδρας Αττικής: **Κριτική προσέγγιση των κατευθύνσεων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού και του Θεσμικού Πλαισίου όσον αφορά στον τομέα των χρήσεων γης.**
97. Μαυράκης Αναστάσιος, 13–2–2015: **Ακραία Καιρικά Φαινόμενα και Επιπτώσεις στην Υγεία και το Περιβάλλον.** Ημερίδα με θέμα: «*Η απειλή των τεχνολογικών και φυσικών καταστροφών στην περιοχή μας*». Διοργάνωση: Εθελοντική Ομάδα Ασπροπύργου “ΘΡΙΑ” – Αθλητικός Όμιλος
98. Μαυράκης Αναστάσιος, Παπαπανούση Χριστίνα, 27–3–2015: **Επιπτώσεις των φυσικών καταστροφών και η αναγκαιότητα του ενημερωμένου εκπαιδευτικού προσωπικού.** Ημερίδα με θέμα: «*Διαχείριση και αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών στο σχολικό περιβάλλον*». Διοργάνωση: Υπεύθυνοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Αγωγής Υγείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Αττικής και ΚΠΕ Ελευσίνας.
99. Μαυράκης Αναστάσιος, 05–06–2015: **1: Το περιβάλλον στην ευρύτερη περιοχή του Θριασίου Πεδίου: Μια ματιά στην εξελικτική του πορεία** (<https://www.youtube.com/watch?v=LOIjdatv7Ls>). **2: Ακραία Καιρικά Φαινόμενα και Επιπτώσεις στην Υγεία και το Περιβάλλον** (<https://www.youtube.com/watch?v=oj4kxXNHrk8>). Εσπερίδα για την *Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος*. Διοργάνωση: Κίνηση Πολιτών EcoEleusis
100. Μπεγέτης Π., Κόντου Β., Παπαλεξίου Ι., Γαλανοπούλου Κ., Οικονόμου Δ., 10–09–2015: **Εκπαιδευτικά Προγράμματα και Δράσεις του ΚΠΕ Ελευσίνας για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος.** Έκθεση Ευαισθητοποίησης με θέμα τα θαλάσσια απορρίμματα & Εκπαιδευτικό Υλικό «*Μάθε Νιώσε Δράσε! Μαζί για Θάλασσες Χωρίς Σκουπίδια*»
101. Τσίγκου Α., Μαυράκης Α. 10–09–2015: **Εκπαιδευτικές Παρεμβάσεις για τα θαλάσσια απορρίμματα στο Κόλπο της Ελευσίνας.** Έκθεση Ευαισθητοποίησης με θέμα τα θαλάσσια απορρίμματα & Εκπαιδευτικό Υλικό «*Μάθε Νιώσε Δράσε! Μαζί για Θάλασσες Χωρίς Σκουπίδια*»
102. Spezzano Pasquale, Screpanti Augusto, Di Benedetto Ermelinda, Leggeri Giovanni “THE SUB CENTER OF STOCK OF MATERIALS INCLUDING CULTURALE HERITAGE AT RISK”, 2015: **Pilot study on inventory and condition of stock of materials at risk at United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) cultural heritage sites. Part IV: The relationship between the environment and the artifact.** Preliminary Draft. Italian National Agency for New Technologies, Energy and sustainable economic development. (ENEA), Italy

103. Μαυράκης Αναστάσιος, 2016: **Πρόταση για την Ανάδειξη, Αξιοποίηση και Προστασία της Πηγής – Νερόλακκου του Ζάστανι (Θέση Νεόκτιστα – Ασπροπύργου). Technical Report**, DOI: 10.13140/2.1.4965.5684
104. Μαυράκης Αναστάσιος, 2016: **Μερικές Σκέψεις και Προβληματισμοί σχετικά με τα Πλημμυρικά Φαινόμενα που παρατηρούνται στην Εθνική Οδό Αθηνών Κορίνθου, από τον Σκαρμαγκά έως και την Λίμνη Κουμουνδούρου. Working Paper**, January 2016, DOI: 10.13140/RG.2.1.4538.8883
105. Μπαλάς Μανώλης, 2017: **Η Δυτική Αττική Logistics Center της ελληνικής επικράτειας: Σύγχρονη και ανταγωνιστική επιχειρηματικότητα με αδειοδοτημένες επιχειρήσεις Εφοδιαστικής σε νόμιμες υποδομές και εγκαταστάσεις σε οργανωμένες περιοχές της Δυτικής Αττικής.** [http://www.redeplan.gr/wp-content/uploads/2017/03/%CE%A0%CE%91%CE%A1%CE%9F%CE%A5%CE%A3%CE%99%CE%91%CE%A3%CE%97-%CE%9C.%CE%9C%CE%A0%CE%91%CE%9B%CE%A4%CE%91\\_%CE%97%CE%9C%CE%95%CE%A1%CE%99%CE%94%CE%91-%CE%A7%CE%A9%CE%A1%CE%9F%CE%A4%CE%91%CE%9E%CE%99%CE%91%CE%A3-%CE%A3%CE%A4%CE%99%CE%A3-22-2-2017.pdf](http://www.redeplan.gr/wp-content/uploads/2017/03/%CE%A0%CE%91%CE%A1%CE%9F%CE%A5%CE%A3%CE%99%CE%91%CE%A3%CE%97-%CE%9C.%CE%9C%CE%A0%CE%91%CE%9B%CE%A4%CE%91_%CE%97%CE%9C%CE%95%CE%A1%CE%99%CE%94%CE%91-%CE%A7%CE%A9%CE%A1%CE%9F%CE%A4%CE%91%CE%9E%CE%99%CE%91%CE%A3-%CE%A3%CE%A4%CE%99%CE%A3-22-2-2017.pdf)
106. Αναγνώστου Χ.: **Θριάσιο πεδίο – Κόλπος της Ελευσίνας: Μια προσέγγιση στα πλαίσια μιας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης.** Available via [http://www.eleusina.gr/Anagnostou\\_Thriasio.pdf](http://www.eleusina.gr/Anagnostou_Thriasio.pdf)
107. Βάσσια : **Προτάσεις Ανάπλασης Κεντρικών Περιοχών Ελευσίνας.** [http://ecoeleusis.org/wp-content/uploads/2012/11/vassia\\_elefsina.pdf](http://ecoeleusis.org/wp-content/uploads/2012/11/vassia_elefsina.pdf)
108. ΚΟΥΡΟΣ ΜΕΓΑΡΩΝ, 2017: **Εργαστήρια οδικής ασφάλειας σε μαθητές Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης – Δράση Δικτύου Αειφορίας.** By Volunteer group of Megara Attica, KOUROS. <http://www.erscharter.eu/el/content/%CE%BA%CE%BF%CF%85%CF%81%CE%BF%CF%83-%CE%BC%CE%B5%CE%B3%CE%B1%CF%81%CF%89%CE%BD-%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%AE%CF%81%CE%B9%CE%B1-%CE%BF%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82-%CE%B1%CF%83%CF%86%CE%AC%CE%BB%CE%B5%CE%B9%CE%B1%CF%82-%CF%83%CE%B5-%CE%BC%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CF%84%CE%AD%CF%82-%CE%B4%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B5%CF%81%CE%BF%CE%B2%CE%AC%CE%B8%CE%BC%CE%B9%CE%B1%CF%82-%CE%B5%CE%BA%CF%80%CE%B1%CE%AF%CE%B4%CE%B5%CF%85%CF%83%CE%B7%CF%82-%E2%80%93%CE%B4%CF%81%CE%AC%CF%83%CE%B7>
109. Clapp Alexander, 2017: **Europe’s heart of darkness: Migration, tribalism, drug-smuggling and nationalism – a continent’s problems reverberate through one small Greek town. Alexander Clapp travels to Aspropyrgos. The Economist**, September 1<sup>st</sup> 2017, <https://www.1843magazine.com/features/europes-heart-of-darkness>
110. Βιωματικά εργαστήρια - Experiential workshops on road safety, 2018: <http://www.erscharter.eu/bg/content/%CE%B2%CE%B9%CF%89%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC-%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%AE%CF%81%CE%B9%CE%B1-%CE%B5%CF%80%CE%B1%CE%AF%CE%B4%CE%B5%CF%85%CF%83%CE%B7%CF%82-%E2%80%93%CE%B4%CF%81%CE%AC%CF%83%CE%B7>

111. Πανελλήνιον Λεύκωμα Εκατονταετηρίδος, 1821–1921, Βιομηχανία – Εμπόριον,
112. Αγριαντώνη Χριστίνα, “Η Βιομηχανία” στο Χρήστος Χατζηιωσήφ (επιμέλεια), *Η ιστορία της Ελλάδας τον 20ο αιώνα. 1900–1922. Οι απαρχές*, τ. Α1, Αθήνα 2000.
113. Αγριαντώνη Χριστίνα, “Οι μηχανικοί και η βιομηχανία”, στο Χρήστος Χατζηιωσήφ (επιμέλεια), *Η ιστορία της Ελλάδας τον 20ο αιώνα. Ο Μεσοπόλεμος*, τ. Β1, Αθήνα 2002.
114. Αγριαντώνη Χριστίνα (Χ.Α), «Το λιμενοβιομηχανικό τοπίο της Ελευσίνας», στο *Greekscapes, αεροφωτογραφικός άτλαντας ελληνικών τοπίων*, Ερευνητικό Πρόγραμμα (επιστημονικός υπεύθυνος Κωστής Χατζημιχάλης), Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 2008–2010, <http://www.greekscapes.gr/index.php/2010-01-21-16-47-29/landscapescat/34/137-elefsina.html>
115. Αντωνίου Γιάννης, *Οι Έλληνες μηχανικοί. Θεσμοί και ιδέες 1900–1940*, Αθήνα 2006.
116. Δήμος Ελευσίνας, *Σύντομο ιστορικό, από τα μυστήρια στη μεταβιομηχανική εποχή. Βιομηχανική ανάπτυξη* <http://www.elefsina.gr/history/factoryrevolution.aspx?sflang=el>
117. Δρίτσα Μαργαρίτα, *Το χρώμα της επιτυχίας. Η ελληνική βιομηχανία χρωμάτων 1830-1990*, Αθήνα 1995.
118. Δρίτσα Μαργαρίτα, Πανσεληνά Γεωργία, *Ελληνικές επιχειρήσεις στον 20ο αιώνα*, Αθήνα 2001.
119. Καλαφάτη Ελένη, “Αλέξανδρος Ζαχαρίου, κατ' εξοχήν μηχανικός της ελληνικής βιομηχανίας”, στο *Βιβλιοθήκη των αναγκαιούντων βιβλίων και ομολογουμένως καλλίστων εφημερίδων. Οι παλαιές συλλογές της βιβλιοθήκης του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου*, Αθήνα 1995.
120. Kalogeras Nikos, “The constructional environment in Greece over the last 100 years”, in Savvas Condaratos and Wilfried Wang (editors), *Greece, 20th century architecture*, Deutsches Architektur Museum, Frankfurt and Main, 1999.
121. Kaupert J.A. *Karten von Attika, (Eleusis)*, 1891.
122. Ορφανουδάκη-Μπόρα Αργυρώ, *Οικήματα Τιτάν*, Αθήνα 2009.
123. *Πανελλήνιον Λεύκωμα Εκατονταετηρίδος, 1821–1921, Βιομηχανία-Εμπόριον*, Αθήνα 1921.
124. Σιδέρης, Ν.Γ., *Οδηγός Βιομηχανίας της Ελλάδος, 1939–1940*, Αθήνα 1940.
125. Σφυρόερας, Βασ. Βλ., *Ιστορία της Ελευσίνας*, τ.Β', Ελευσίνα 1985.
126. Αρχαία (έντυπα και ψηφιακά)
127. Ιστορικό Αρχείο Εθνικής Τραπέζης Ελλάδος
128. Αρχείο Ιδρύματος Μποδοσάκη
129. Αρχείο Δήμου Ελευσίνας
130. Αρχείο Εργαστηρίου Αστικού Περιβάλλοντος ΕΜΠ
131. Δήμος Ελευσίνας, Αισχύλια <http://www.aisxylia.gr>
132. Δήμος Ελευσίνας, *Σύντομο ιστορικό, από τα μυστήρια στη μεταβιομηχανική εποχή. Βιομηχανική ανάπτυξη* <http://www.elefsina.gr/history/factoryrevolution.aspx?sflang=el>
133. ΥΠΕΧΩΔΕ, Αρχείο Χαρτών και Διαγραμμάτων. Αθήνα.
134. Εθνική Στατιστική Υπηρεσία, Πληθυσμιακά μεγέθη της απογραφής πληθυσμού 2001.
135. Ελληνική Στατιστική Αρχή, Προσωρινά αποτελέσματα απογραφής πληθυσμού 2011.
136. Κτηματολόγιο Α.Ε. (Πιλοτική λειτουργία) <http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default.aspx>
137. Archetyro+ <http://www.archetyroplus.gr/projects.aspx?catid=158&scid=5&pid=21>
138. Google Earth/Panoramio

► **Φυσικές – Τεχνολογικές Καταστροφές – Οδηγία SEVESO – Διαχείριση Κρίσεων**

139. Λέκκας Ε., 1996: Φυσικές και Τεχνολογικές Καταστροφές. Αθήνα: Access Pre-Press
140. Christou M., 1998: Introduction to risk concepts στο: Kirchsteiger, Ch., Christou, M. and Papadakis, G. (επιμέλεια) Risk Assessment and Management in the Context of the Seveso II Directive. Text online available from: [http://www.google.com/books?hl=el&lr=&id=TqebXMWGN64C&oi=fnd&pg=PP1&dq=Risk+Assessment+and+Management+in+the+Context+of+the+Seveso+II+Directive&ots=eSwrA7-17v&sig=Lvg7Wobcc\\_zbu2JktlhQru0u3Q#v=onepage&q&f=false](http://www.google.com/books?hl=el&lr=&id=TqebXMWGN64C&oi=fnd&pg=PP1&dq=Risk+Assessment+and+Management+in+the+Context+of+the+Seveso+II+Directive&ots=eSwrA7-17v&sig=Lvg7Wobcc_zbu2JktlhQru0u3Q#v=onepage&q&f=false)
141. Μουζάκης Γ., 1999: Κοινοτική οδηγία Seveso II και εφαρμοσμένη διαχείριση της επικινδυνότητας στην Ελλάδα στο: Ζορμπάς, Κ., Γεωργιάδου, Ε., Κολοβοπούλου, Φ. και Λεχουρίτη, Α. (επιμέλεια). Προστασία του περιβάλλοντος από τη βιομηχανική δραστηριότητα – Πρόληψη βιομηχανικών ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
142. Mouzakis G., Pelekassi, K., 2000: The implementation of the SEVESO II Directive in Greece στο Papadakis, G. (επιμέλεια) Risk Management in the European Union of 2000: The Challenge of Implementing Council Directive 96/82/EC “SEVESO II (European Conference, November 10–12, 1999, Athens, Greece), Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities
143. Panopoulos G., 2000: Domino effect in industries under Seveso II: a managerial approach in four levels στο Papadakis, G. (επιμέλεια) Risk Management in the European Union of 2000: The Challenge of Implementing Council Directive 96/82/EC “SEVESO II” (European Conference, November 10–12, 1999, Athens, Greece), Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities
144. Petrolekas P., Andreou I., 2000: Domino effects analysis for the LPG storage installation of Hellenic Petroleum Aspropyrgos refinery στο Papadakis, G. (επιμέλεια) Risk Management in the European Union of 2000: The Challenge of Implementing Council Directive 96/82/EC “SEVESO II” (European Conference, November 10–12, 1999, Athens, Greece), Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities
145. Rigas F., 2000: Domino effects between explosive sources in factories entangled in major accidents and adjacent pipelines στο Papadakis, G. (επιμέλεια) Risk Management in the European Union of 2000: The Challenge of Implementing Council Directive 96/82/EC “SEVESO II” (European Conference, November 10–12, 1999, Athens, Greece), Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities
146. Christofidis C., 2000: Implementation of Seveso Directive on LPG storage στο Papadakis, G. (επιμέλεια) Risk Management in the European Union of 2000: The Challenge of Implementing Council Directive 96/82/EC “SEVESO II (European Conference, November 10–12, 1999, Athens, Greece), Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities
147. Γεωργιάδου Ε., 2001: Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης. Μεθοδολογικός και Πληροφοριακός Οδηγός. Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
148. Λέκκας Α. Ευθύμιος – Λόζιος Γ. Στυλιανός, 2002: Βασικές Αρχές και Εφαρμογές του Επιχειρησιακού Σχεδιασμού για την Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών και Τεχνολογικών Κινδύνων.
149. Ρήγας Φ., 2005: Βιομηχανική Ασφάλεια, Αθήνα: Παπασωτηρίου
150. Στούρνας Σ., Λόης Ε., Ζαννίκος Φ., 2006: Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών, 8ο Εξάμηνο Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ, Αθήνα



151. Μυρωνάκης Ιωάννης: **Διαχείριση επικινδυνότητας στην παράκτια ζώνη στο πλαίσιο της οδηγίας 96/82 ΕΚ (SEVESO II) – Η περίπτωση του δήμου Γαζίου Κρήτης**. *Master Thesis*, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών, Μυτιλήνη 2006. <http://hdl.handle.net/11610/11643>
152. Ίντζες Ε., 2007: Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης (B.A.M.E.) – Πρόληψη και Αντιμετώπισή τους, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Διαθέσιμο στη Βιβλιοθήκη του Τ.Ε.Ε.
153. Γεωργιάδου Ε., 2008: Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης. Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
154. Γκουντρομίχου Χ., 2011: Δομή και Οργάνωση των Υπηρεσιών Έκτακτης Ανάγκης, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
155. Μουζάκης Γ., 2011: Μεγάλα Τεχνολογικά Ατυχήματα, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
156. Παραλίκας Α., Χάλαρης Μ., 2011: Νομικό πλαίσιο διαχείρισης εκτάκτων αναγκών – καταστροφών, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
157. Φαλάρας Ε., 2011: Βασικές Έννοιες Κινδύνου – Καταστροφής, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
158. Χάλαρης Μ., 2011: Τεχνολογικά Ατυχήματα στο: Παραλίκας, Α., Γαλανόπουλος, Δ., Παπαϊωάννου, Κ. και Χάλαρης, Μ. Χαρακτηριστικά Κινδύνων – Καταστροφών, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
159. Guidelines on a Major Accident Prevention Policy and Safety Management System, as required by Council Directive 96/82/EC (SEVESO II). Institute for Systems Informatics and Safety. Neil Mitchison & Sam Porter (Eds.) ISBN 92-828-4664-4 EUR 18123 EN
160. Kourniotis S. P., Kiranoudis C. T., Markatos N. C.: Risk assesment of LPG storage in Greece
161. **Οι Καθηγητές του ΕΚΠΑ Ευθύμης Λέκκας και Δημήτρης Παπανικολάου στη Μάνδρα με τη Σία Κοσιώνη**. Διοργάνωση Π.Μ.Σ. «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων», <https://edcm.edu.gr/index.php/el/>
162. Ημερίδα Πλημμύρα Δυτ. Αττικής: **Οι πρώτες καταγραφές από το ΠΜΣ**. Διοργάνωση Π.Μ.Σ. «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων», <https://edcm.edu.gr/index.php/el/>
163. Ημερίδα 11 – 12 – 2017: **Συμπεράσματα & Προτάσεις Ημερίδας για τη Διαχείριση Πλημμυρικών Φαινομένων**. Διοργάνωση Π.Μ.Σ. «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων», <https://edcm.edu.gr/index.php/el/>
164. Δρ. Ευθύμιος Λέκκας, Δρ. Μιχάλης Διακάκης, MSc, Υπ. Δρ. Εμμανουήλ Ανδρεαδάκης, MSc Ναυτικά – Ιωάννα Σπύρου, MSc Μαριλία Γώγου, MSc Κατερίνα – Ναυτικά Κατσετσιάδου, Δρ. Φοίβη Σπέη, MSc Αργύρης Γεωργακόπουλος, (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ) – Δρ. Ευθύμιος Νικολόπουλος, MSc, Υπ. Δρ. Γεώργιος Δεληγιαννάκης (ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ), 2017: **Πλημμύρες στη Δυτική Αττική (Μάνδρα, Νέα Πέραμος) 15 Νοεμβρίου 2017**. *Newsletter του Π.Μ.Σ. «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων»*, Τεύχος 5, [https://edcm.edu.gr/images/docs/2017/Newsletter\\_Attica\\_floods\\_2017.pdf](https://edcm.edu.gr/images/docs/2017/Newsletter_Attica_floods_2017.pdf)



## Μέρος Β

Εργασίες που έχουν δημοσιευθεί σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, με δεδομένα που ΔΕΝ προέρχονται από το ΓΕΡΠΠΕ, το ΓΠΔΕ και την ΔΠΔΑ.

### ΣΤ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ – ΒΙΒΛΙΑ

1. Stademann, August Ferdinand, 1841: **Panorama von Athen**. An Ort und Stelle aufgenommen und herausgegeben von Ferdinand Stademann, Deponirt: 15 April, 1840 bei dem Koniglichen bayerischen Ministerium des Innern, Munich, J.B. Kuhn, Franz Wild'schen Buchdruckerey, for the Author, and for R. Weigel, Leipzig, and Artaria & Fontaine, Mannheim, 1841, <http://eng.travelogues.gr/item.php?view=38889>
2. Curtius E., & Kaupert J.A., 1878: **Atlas von Athen**. Berlin.
3. Curtius E., Kaupert J.A., Milchhoeffler A., 1881-1900: **Karten von Attika**. Berlin. <http://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/curtius1900a>.
4. Σακελλαρόπουλος Δ.Κ., 1884: **Οι Πίνακες της Αττικής (Karten von Attika)**. *Περιοδικό Απόλλων*, 1884, έτ. Β, αρ.16, 241–244
5. Curtius, Ernst [Hrsg.]; Kaupert, Johann A. [Hrsg.], 1895–1903: **Karten von Attika**. Berlin, 1895–1903. <http://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/curtius1895a>, <http://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/curtius1900a>, URN: urn:nbn:de:bsz:16-diglit-7813
6. Philios Dēmētrios, Gatliff Hamilton, 1906: **Eleusis, her mysteries, ruins, and museum**. Publisher: Appleton
7. Φίλιος Δημήτριος, 1896: **Eleusis ses mysteres, ses ruines et son musee : 1882–1894 / par Demetrios Philios**, *Imprimerie Anestis Constantinides*, Athenes, 1896, <http://medusa.libver.gr/handle/123/1127>
8. Τραυλός Ι., 1938: **Ανασκαφαί Ιεράς Οδοῦ**. *Πρακτικά της εν Αθήναις Αρχαιολογικής Εταιρείας του έτους 1937*, Αθήναι, 1938
9. Mylonas George E., 1961: **Eleusis and the Eleusinian mysteries**. Publisher: Princeton University Press
10. Dounas A., 1971: **The geology of the area between Megara and Erythrai village (Attica)**. *Geological and geophysical Research*, IGME, Publ. No 2, t. 15, Athens
11. Yiannopoulos C., 1976: **The annual regeneration of the Elefsis Bay zooplanktonic ecosystem, Saronikos Gulf**. *Rapp. Comm. Int. Mer. Medit.*, 5, 109–111.
12. Papakostidis G., Grimani P.A., Zafiropoulos D., 1975: **Heavy Metals in Sediments from the Athens Sewage Outfall Area**. *Marine Pollution Bulletin*, 6, 136–139.
13. Friligos N., 1976: **Seasonal variations of nutrients around the sewage outfall in the Saronikos Gulf. (1973)**. *Thalassia Yugoslavica*, 12, 441–453.
14. Grimani A.P., Vassilaki-Grimani M., Griggs G.B., 1977: **Pollution studies of trace elements in sediments from the Upper Saronikos Gulf, Greece**. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 37, 2, 761–773, DOI: 10.1007/BF02519388
15. Scoullou M. & Riley J.P., 1978: **Water circulation in the Gulf of Elefsis, Greece**. *Thalassia Yugoslavica*, 14, 357–370.
16. Griggs G.B., Grimani A.P., Vassilaki Grimani M., 1978: **Bottom sediments in a polluted marine environment, upper Saronikos Gulf, Greece**. *Environmental Geology*, 2, 2, 97–106
17. Zarkanellas A.J., 1979: **The effects of pollution induced oxygen deficiency on the benthos in Eleusis Bay, Greece**. *Marine Environmental Research*, 2, 191–207.

18. Friligos N., 1979: **Influence of Industries and sewage on the pollution of Elefsis Bay** (January 21<sup>st</sup>, 1974). *Rev. Int. Oceanogr. Med.*, **55**, 3–11.
19. Scoullos M., Oldfield F., Thompson R., 1979: **Magnetic monitoring of marine particulate pollution in the Elefsis Gulf, Greece.** *Marine Pollution Bulletin*, **10**, 287–291.
20. Scoullos M., 1980: **Dissolved and particulate zinc in a polluted Mediterranean Bay.** *Ves Journees Etud. Pollutions*, 483–488, Cagliari, C.I.E.S.M.
21. Νάκος Γ., 1980a: **Μόλυνση του εδάφους και της βλάστησης στο Θριάσιο Πεδίο: Περιοχή Ελευσίνας.** *Δασική Έρευνα*, **1**, 2, 173–208.
22. Νάκος Γ., 1980b: **Μόλυνση του εδάφους και της βλάστησης στο Θριάσιο Πεδίο: Περιοχή Ασπροπύργου.** *Γεωτεχνικά*, **2**, 35–48.
23. Friligos N., 1981: **Enrichment by inorganic nutrients and oxygen utilization rates in Elefsis Bay (1973–1976).** *Marine Pollution Bulletin*, **12**, 431–436.
24. Scoullos M., 1981: **Zinc in seawater and sediments of the Gulf of Elefsis, Greece.** *Water Air and Soil Pollution*, **16**, 2, 187–207, DOI: 10.1007/BF01046854.
25. Scoullos M., 1981: **Zinc in seawater and sediments of the Gulf of Elefsis, Greece.** *Water Air Soil Pollution*, **16**, 187–207.
26. Scoullos M.J., 1981: **Trace metals in the sea water of a polluted bay near Athens.** *Mutation Research*, **85**, 247
27. Chester R., Voutsinou G.F., 1981: **The Initial Assessment of Trace Metal Pollution in Coastal Sediments.** *Marine Pollution Bulletin*, **12**, 84–91
28. Voutsinou-Taliadouri F., 1981: **Metal Pollution in the Saronikos Gulf.** *Marine Pollution Bulletin*, **5**, 163–168
29. Nakos G., 1982: **Pollution of soil and vegetation in the Thriasian Plain, Greece.** *Plant and Soil*, **66**, 2, 271–277, DOI: 10.1007/BF02183986.
30. Friligos N., 1982: **Some consequences of the decomposition of organic matter in the Elefsis Bay, an anoxic basin.** *Marine Pollution Bulletin*, **13**, 103–106.
31. Christodoulou G. & Protopapas A., 1982: **Circulation and Dispersion in Elefsis Bay.** *Technika Chronika*, **2**, 1–2, 177–206.
32. Friligos N., 1983: **Nutrient and oxygen redistribution during destratification in the Elefsis Bay, an anoxic basin.** *Hydrobiologia*, **101**, 3, 223–230, DOI: 10.1007/BF00009878.
33. Scoullos M., 1983: **Nitrogen micronutrients in an intermittently anoxic basin.** *Vies J. Etud. Poll.*, 139–143, Cannes, France.
34. Scoullos M., Dassenakis M., 1983: **Trace metals in a tidal Mediterranean embayment.** *Marine Pollution Bulletin*, **14**, 1, 24–29
35. Scoullos M., 1983: **Trace metals in a landlocked intermittently anoxic basin.** In: *“Trace Metals in Seawater”* edited by C. Wong, E. Boyle, K. Bruland, J. Burton, E. Goldberg, Plenum Press, 351–366
36. Νέζης Νίκος, 1983: **Τα βουνά της Αττικής.** 1η έκδοση (μάλλον *ΠΙΤΣΙΛΟΣ – 1983*) και 2η αναανεωμένη έκδοση (*ΑΝΑΒΑΣΗ – 2002*)
37. Oldfield F., Scoullos M., 1984: **Particulate pollution monitoring in the Elefsis Gulf: the role of mineral magnetic studies.** *Marine Pollution Bulletin*, **15**, 6, 229–231
38. Friligos N., 1985: **Compensation effect of phytoplankton on nutrients from a sewage outfall in summer.** *Hydrobiologia*, **126**, 1, 53–58
39. Katsoulis B.D. & Theoharatos G.A., 1985: **Indications of the urban heat island in Athens, Greece.** *Journal of Climatology and Applied Meteorology*, **24**, 1296–1302
40. Katsantoni A., Nakou S., Antoniadou-Koumatou I., Côté G.-B., 1986: **The effects of severe mixed environmental pollution on human chromosomes.** *Journal of Medical*

- 
- Genetics*, **23**, 5, 452–455. PMID: PMC1049783, Available online via: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/pagerender.fcgi?artid=1049783&pageindex=1#page>
41. Scoullos M., 1986: **Lead in coastal sediments: The case of Elefsis Gulf.** *The Science of the Total Environment*, **49**, 199–219.
  42. Scoullos M., Dassenakis M., 1986: **Dissolved and particulate zinc, copper and lead in surface waters.** *MAP Technical Report Series 8, (Addendum)*, 45–63
  43. Scoullos M., Alexiou S., Becacos–Kontos TH., 1986: **Chlorophyll studies of a bay affected by sewage discharges.** *Thalassia Jugoslavica*, **21/22**, 1/2, 85–97
  44. Scoullos M., Oldfield F., 1986: **Trace metal and magnetic studies of sediments in Greek estuaries and enclosed gulfs.** *Marine Chemistry*, **18**, 249–268
  45. IGME, Katsikatsos G., Mettos A., Vidakis M., Dounas A., Pomoni F., Tsaila-Monopolis S., Skourtsi-Koroneou V., 1986: **Geological map of Greece, Sheet of Thriassion.** *IGME publication*, Athens.
  46. Zenetos A. & Bogdanos C., 1987: **Benthic community structure as a tool in evaluating effects of pollution in Elefsis Bay.** *Thalassographica*, **10**, 7–21.
  47. Grimanis A.P., Kalogeropoulos N., Vassilaki–Grimani M., Angelidis M., Zafiroopoulos D., 1987: **Determination of rare earth elements in sediment cores from Northern Saronikos Gulf, Greece, by instrumental neutron activation analysis.** *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, **114**, 1, 45–55
  48. Friligos N. & Zenetos A., 1988: **Elefsis Bay Anoxia: Nutrient Conditions and Benthic Community Structure.** *Marine Ecology*, **9**, 4, 273–290, DOI 10.1111/j.1439–0485.1988.tb00208.x.
  49. Kalogeropoulos N., Scoullos M., Vassilaki–Grimani M., Grimanis A.P., 1989: **Vanadium in particles and sediments of the northern Saronikos gulf, Greece.** *The Science of the Total Environment*, **79**, 241–252
  50. Healey Robert F., 1990: **Eleusinian sacrifices in the Athenian law code.** Series: Harvard dissertations in classics, Publisher: Garland
  51. Kerényi Carl, 1991: **Eleusis: archetypal image of mother and daughter.** Translated from the German by Ralph Manheim. Series: Mythos, Publisher: Princeton University Press
  52. Asimakopoulos D., Deligiorgi D. Drakopoulos C., Helmis C., Kokkori K., Lalas D., Sikiotis D., Varotsos C., 1992: **An experimental study of nighttime air–pollutant transport over complex terrain in Athens.** *Atmospheric Environment*, Part B, Urban Atmosphere, **26**, 1, 59 – 71, doi:10.1016/0957–1272(92)90037–S
  53. Kallos G., Kassomenos P., 1992: **Weather condition during air pollution episodes in Athens Greece: An overview of the problem.** *Air Pollution Modeling and Its Application IX*, 77–103. Editors: Han Van Dop, George Kallos. *North Atlantic Treaty Organization, Committee on the Challenges of Modern Society*
  54. Velissariou D., Davison A.W., Barnes J.D., Pfirmann T., Maclean, D.C., Holevas C.D., 1992: **Effects of air pollution on Pinus halepensis (Mill.): pollution levels in Attica, Greece.** *Atmospheric Environment*, Part A, General Topics, **26**, 3, 373–380
  55. Pilinis C., Kassomenos P., Kallos G., 1993: **Modeling of photochemical pollution in Athens Greece. Application of the RAMS-CALGRID modeling system.** *Atmospheric Environment*, **27B**, 4, 353–370
  56. Kalogeropoulos N., Kilikoglou V., Vassilaki–Grimani M., Grimanis A.P., 1993: **Application of two INAA methods to pollution studies of sediments from Saronikos Gulf, Greece.** *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, **167**, 2, 369–381
  57. Humbel Achilles, 1994: **Alios Aristeides, Klage über Eleusis (Oratio 22): Lesetext, Übersetzung, und Kommentar.** Series: Wiener Studien. Beiheft: Arbeiten zur antiken
-

- 
- Religionsgeschichte. Publisher: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
58. Grimanis A.P., Vassilaki–Grimani M., Kalogeropoulos N., 1994: **Pollution studies of silver and antimony in Saronikos Gulf, Greece by INAA.** *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, **179**, 2, 231–241
  59. Scoullos M, Foufa E, Dassenakis M, 1995: **Evolution of trace metal levels and magnetic properties in sediments of the Elefsis Gulf in Greece.** Rapp. Comm. *Int. Mer Medit.*, **34**, 147.
  60. Nester K., 1995: **Influence of sea breeze flows on air pollution over the Attica peninsula.** *Atmospheric Environment*, **29**, 24, 3655–3670
  61. Kassomenos P., Kotroni V., Kalos G., 1995: Analysis of climatological and air quality observations from Greater Athens Area. *Atmospheric Environment*, **29**, 24, 3671–3688
  62. Zalidis G., Mantzavelas A., 1995: **Inventory of Greek Wetlands as Natural Resources, Goulandris Natural History Museum and Greek Biotope / Wetland Centre (EKBY).** Thessaloniki, Greece. p.448
  63. Panagiotopoulou V.Y., Tsipi D., Hiskia A., Scoullos M., 1996: **Levels of organochlorine pesticides and PCB congeners in the Gulf of Elefsis.** *Fresenius Environmental Bulletin*, **5**, 545–550
  64. Svensson G., 1996: **A Numerical Model for Chemical and Meteorological Processes in the Atmospheric Boundary Layer. Part II: A Case Study of the Air Quality Situation in Athens, Greece.** *Journal of Applied Meteorology*, **35**, 955–973, doi: 10.1175/1520–0450(1996)035<0955:ANMFCA>2.0.CO;2
  65. Conides A., Diapoulis A., Koussouris T., 1996: **Ecological study of an oil polluted coastal lake ecosystem.** *Fresenius Environmental Bulletin*, **5**, 324–332
  66. Scoullos M. & Pavlidou A, 1997: **Speciation studies of trace metals in the Gulf of Elefsis, Greece.** *Croatica Chemica Acta*, **70**, 1, 299–307.
  67. Kersten M., Garbe–Schonberg C.D., Thomsen S., Anagnostou C., Sioulas A., 1997: **Source Apportionment of Pb Pollution in the Coastal Waters of Elefsis Bay, Greece.** *Environmental Science & Technology*, **31**, 5, 1295–1301.
  68. Siokou–Frangou I., Papatthanassiou E., Lepretre A., Frontier S., 1997: **Zooplankton assemblages and influence of environmental parameters on them in a Mediterranean coastal area.** *Journal of Plankton Research*, **20**, 5, 847–870
  69. Conides A.J. & Parpoura A.R., 1997: **A study of oil pollution effects on the ecology of a coastal lake ecosystem.** *The Environmentalist*, **17**, 4, 297–306.
  70. Karagiannidis A., Moussiopoulos N., 1997: **Application of ELECTRE III for the integrated management of municipal solid wastes in the Greater Athens Area.** *European Journal of Operational Research*, **97**, 3, 439–449
  71. Brofas G., Varelides C., 1997: **Results of the use of sewage sludge for improvement of calcareous mining spoils.** *International Journal of Surface Mining, Reclamation and Environment*, **11**, 4, 163 – 167, DOI: 10.1080/09208119708944088
  72. Alexoudi–Livaditi A., Livaditis G., Sachpazis C., 1997: **Geomorphological investigation of the drainage network and calculation of the peak storm runoff (Qp) and sediment yield of Sarantapotamos and Katsimidi streams, Attica, Greece.** In *Marinos, Koukis, Tsiambaos, & Stournaras (Eds.), Engineering geology and the environment.* Rotterdam: Balkema. ISBN 9054108770.
  73. Grimanis A.P., Kalogeropoulos N., Kilikoglou V., Vassilaki–Grimani M., 1997: **Use of NAA in marine environment and in archaeology in Greece.** *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, **219**, 2, 177–185
-

74. Torfs K., van Grieken R., 1997: **Chemical relations between atmospheric aerosols, deposition and stone decay layers on historic buildings at the Mediterranean coast.** *Atmospheric Environment*, **31**, 2179–2192
75. Kourliouros Elias, 1997: **Planning industrial location in Greater Athens: The interaction between deindustrialization and anti-industrialism during the 1980s.** *European Planning Studies*, **5**, 4, 435–460, DOI: 10.1080/09654319708720411
76. Stournaras G., 1998: **Groundwater and Nitrates in Greece: an Overview.** *Journal of Environmental Hydrology*, **6**,
77. Melas D., Ziomias I., Klemm O., Zerefos C., 1998a: **Anatomy of the sea-breeze circulation in Athens area under weak large-scale ambient winds.** *Atmospheric Environment*, **32**, 12, 2223–2237.
78. Melas D., Ziomias I., Klemm O., Zerefos C., 1998b: **Flow dynamics in Athens area under moderate large-scale winds.** *Atmospheric Environment*, **32**, 12, 2209–2222.
79. Moropoulou A., Bisbikou K., Torfs K., Van Grieken R., 1998: **Atmospheric Deposition as Decay Factor for the Demeter Sanctuary Ruins in the Industrial Atmosphere of Eleusis, Greece.** *Environmental Technology*, **19**, 10, 1039–1047, DOI: 10.1080/09593331908616761
80. Miles Margaret M., 1998: **The city Eleusinion.** Series: The Athenian Agora. Publisher: American School of Classical Studies
81. Varinou M., Kallos G., Tsiligiridis G., Sistla G., 1999: **The role of anthropogenic and biogenic emissions on tropospheric ozone formation over Greece.** *Physics and Chemistry of the Earth (C)*, **24**, 5, 507–513
82. Kotroni V., Kallos G., Lagouvardos K., Varinou M., 1999: **Numerical Simulations of the Meteorological and Dispersion Conditions during an Air Pollution Episode over Athens, Greece.** *Journal of Applied Meteorology*, **38**, 432–447
83. Papanikolaou et al, 1999: **Geology and tectonics of western Attica in relation to the 7.9.1999 Athens earthquake.** <https://www.researchgate.net/publication/256486583>
84. Vardala-Theodorou G.E., 1999. **The occurrence of the Indo-Pacific molluscan species *Fulvia fragilis* (Forsskal, 1775) and *Bulla ampulla* L. 1758 in Elefsis Bay.** *Newsletter of the Hellenic Zoological Society*, Fasc., **31**, 10–11
85. Scoullou M.J. & Pavlidou A.S., 2000: **Metal speciation studies in a brackish / marine interface system.** *Global NEST Int. Journal*, **2**, 3, 255–264, 2000. (Available via <http://www.gnest.org/Journal>)
86. Mariolakos I. & Fountoulis I., 2000: **The Athens earthquake September 7, 1999: The Neotectonic regime of the affected area.** – *Ann. Geol. Pays Hellen.*, **38**, B, 165–174.
87. Tselentis G–A. and Zahradnik J., 2000: **The Athens Earthquake of 7 September 1999.** *Bulletin of the Seismological Society of America*, **90**, 5, 1143–1160
88. Μαριολάκος Η. & Θεοχάρης Δ., 2001: **Μετατοπίσεις των ακτογραμμών στο Σαρωνικό κατά τα τελευταία 18000 χρόνια και η Κυχρεία Παλαιολίμνη.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, **34**, 1, 405–413.
89. Sklivagou E., Varnavas S. P., Hatzianestis J., 2001: **Aliphatic and polycyclic aromatic hydrocarbons in surface sediments from Elefsis Bay, Greece (Eastern Mediterranean).** *Toxicological and Environmental Chemistry*, **79**, 195–210
90. Hutchings L., 2001: **Program NetMoment; Simultaneous Calculation of Moment, Source Corner Frequency, and Site Specific t\* from Network Recordings.** *Technical Note, UCRL-ID-135693-REV-1*, U.S. Department of Energy, Lawrence Livermore National Laboratory, December 12, 2001
91. Louvari E. and Kiratzi A., 2001: **Source parameters of the 7 September 1999 Athens (Greece) earthquake based on teleseismic data.** *Journal of the Balkan Geophysical*



- 
- Society*, 4, 3, 51–60. Balkan Geophysical Society, paper accessed via <http://www.BalkanGeophySoc.org>
92. Mariolakos I., Foudoulis I., Sideris C., Chatoupis T., 2001. **The morphotectonic structure of Parnis Mt. (Attica, Greece)**. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 34, 183–190.
93. Μαρτιολάκος Η., Θεοχάρης Β., 2001: **Μετατοπίσεις των ακτογραμμών στο Σαρωνικό κατά τα τελευταία 18.000 χρόνια και η Κυχρεία παλαιολίμνη**. *Δελτίον της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας*, Τόμ. XXXIV/1, Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Βιεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας
94. Papazachos C.B., Karakosta B.G., Karakaisis G.F., Papaioannou Ch.A., 2001: **The Athens 1999 mainshock (Mw=5.9) and the evolution of its aftershock sequence**. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 34, 4, p.1581.
95. Karavitis C.A., Bosdogianni A., Vlachos E.C., 2001: **Environmental management approaches and water resources in the stressed region of Thriassion, Greece**. *Global NEST Int. Journal*, 3, 2, 131–144, 2001. (Available via <http://www.gnest.org/Journal>)
96. Koutsomitros S., Mimides T., Sgoumpopoulou A., Rizos S., 2001: **Investigation of the self-cleaning ability of Lake Koumoundourou near Athens from oil pollution**. *Environmental Engineering and Policy*, 2, 3, 155–159, doi:10.1007/s100220000029
97. Ganas A., Papadopoulos G., Pavlides S.B., 2001: **The 7<sup>th</sup> September 1999 Athens 5.9Ms earthquake: remote sensing and digital elevation model inputs towards identifying the seismic fault**. *International Journal of Remote Sensing*, 22, 1, 191–196.
98. Kiranoudis C.T., Kourniotis S.P., Christolis M., Markatos N.C., Zografos K.G, Giannouli I.M., Androutsopoulos K.N., Ziomas I., Kosmidis E., Simeonidis P., Poupkou N., 2002: **An operational centre for managing major chemical industrial accidents**. *Journal of Hazardous Materials*, A89, 141–161
99. Papadopoulos G.A., Ganas A., Pavlides S., 2002: **The problem of seismic potential assessment: Case study of the unexpected earthquake of 7 September 1999 in Athens, Greece**. *Earth Planets Space*, 54, 9–18.
100. Paraskevopoulou V., Rapti K., Tsorova D., Dassenakis M., Scoullou M., 2002: **Dissolved nickel in Saronikos Gulf for the years 1998–2000**. *Environmental Science and Pollution Research*, Special Issue 3, 209–210
101. Scoullou M.J., Pavlidou A.S., 2002: **Determination of the lability characteristics of lead, cadmium and zinc in a polluted Mediterranean brackish-marine interface system**. *Water, Air and Soil Pollution*, 147, 203–227
102. Simboura N. and Zenetos A., 2002: **Benthic indicators to use in Ecological Quality classification of Mediterranean soft bottom marine ecosystems, including a new Biotic Index**. *Mediterranean Marine Science*, 3, 2, 77–111
103. Papadimitriou P., Voulgaris N., Kassaras I., Kaviris G., Delibasis N., Makropoulos K., 2002: **The Mw = 6.0, 7 September 1999 Athens Earthquake**. *Natural Hazards*, 27, 15–33
104. Tzanis A. & Makropoulos K., 2002: **Did the 7/9/1999 M5.9 Athens Earthquake Come with a Warning?** *Natural Hazards*, 27, 1–2, 85–103, DOI: 10.1023/A:1019957228371
105. Plicka V. & Zahradnik J., 2002: **The eGf method for dissimilar focal mechanisms: the Athens 1999 earthquake**. *Tectonophysics*, 359, 1–2, 22 81–95, doi:10.1016/S0040–1951(02)00440–7
106. Grivas TB, Samelis P, Polyzois BD, Giourelis B, Polyzois D, 2002: **School Screening in the heavily industrialized area Is there any role of industrial environmental factors in Idiopathic Scoliosis prevalence?** *Stud Health Technol Inform*, 91, 76-80.
-

- 
- Research into spinal deformities 4, TB Grivas, (Ed), IOS Press, Amsterdam 2002. ISBN 58603 289 5 (IOS Press), ISBN 4 274 90552 7 C3047 (Ohmsha), ISSN 0926-9630.
107. Petrakis M., Lianou M., Psiloglou B., Chalkias C., Cartalis C., 2003: **Light Pollution as a Policy Tool**. In *Light Pollution: The Global View*. Edited by H.E. Schwarz, Cerro Tololo Inter-American Observatory, NOAO, La Serena, Chile. Astrophysics and Space Science Library, **284** p.293, DOI: 10.1007/978-94-017-0125-9\_26, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht
108. Elenas A., 2003: **Athens earthquake of 7 September 1999 intensity measures and observed damages**. *ISET Journal of Earthquake Technology*, Technical Note, **40**, 1, 77–97
109. Flocas H.A., Assimakopoulos V.D., Helmis C.G., Güsten H., 2003: **VOC and O3 Distributions over the Densely Populated Area of Greater Athens, Greece**. *Journal of Applied Meteorology*, **42**, 1799–1810, doi: [http://dx.doi.org/10.1175/1520-0450\(2003\)042<1799:VAODOT>2.0.CO;2](http://dx.doi.org/10.1175/1520-0450(2003)042<1799:VAODOT>2.0.CO;2)
110. Scoullou M.J., Pavlidou A.S., 2003: **Determination of the Lability Characteristics of Lead, Cadmium and Zinc in a Polluted Mediterranean Brackish–Marine Interface System**. *Water, Air, and Soil Pollution*, **147**, 1–4, 203–227
111. Karageorgis A.P., Hatzianestis I., 2003: **Surface sediment chemistry in the Olympic Games 2004 Sailing Center (Saronikos Gulf)**. *Mediterranean Marine Science*, **4**, 1, 05–22
112. Dassenakis M., Scoullou M., Rapti K., Pavlidou A., Tsorova D., Paraskevopoulou V., Rozi E., Stamateli A., Siganos M., 2003: **The distribution of copper in Saronikos Gulf after the operation of the wastewater treatment plant of Psitalia**. *Global NEST Int. Journal*, **5**, 3, 135–145, 2003. (Available via <http://www.gnest.org/Journal/journal.htm>)
113. Tassopoulos A., Papadaskalopoulos A., Christofakis M., 2003: **The Innovation strategy in urban centres: The case of Attica Region of Greece through the Regional Development Planning**. *Journal of European Economy*, **2**, 3, 3–8
114. Sindosi O.A., Katsoulis B.D., Bartzokas A., 2003: **An Objective Definition of Air Mass Types Affecting Athens, Greece; The Corresponding Atmospheric Pressure Patterns and Air Pollution Levels**. *Environmental Technology*, **24**, 947–962, DOI: 10.1080/09593330309385633
115. Σταματίου Ελένη, 2003: **Χωρικές δυσλειτουργίες και περιβαλλοντικές αλλοιώσεις στους παράκτιους νομούστης Ελλάδας – προβλήματα και προοπτικές**. *Σειρά Ερευνητικών Εργασιών* **9**, 21, 489-512, [http://www.prd.uth.gr/research/DP/2003/uth-prd-dp-2003-21\\_gr.pdf](http://www.prd.uth.gr/research/DP/2003/uth-prd-dp-2003-21_gr.pdf)
116. Βερυκίου-Παπασπυριδάκου Ε., Σκυλοδήμου Χ. Δ., Μπαθρέλλος Γ. Δ., 2004: **Καταγραφή των μεταβολών του γεωμορφολογικού φυσικού περιβάλλοντος με τη χρήση χαρτών διαφορετικής χρονολογίας έκδοσης. ένα παράδειγμα από την παράκτια ζώνη της νοτιοδυτικής Αττικής**. *Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας τομ. XXXVI*, Πρακτικά *10<sup>ο</sup> Διεθνούς Συνεδρίου*, Θεσ/νίκη Απρίλιος 2004. <http://geolib.geo.auth.gr/index.php/bgs/article/view/1590>
117. Maravelaki–Kalaitzaki P., 2004: **Characterization of Air Pollution and weathering crust from monuments in Athens Greece**. *Air Pollution and Cultural Heritage*, 71–78, C. Saiz–Jimenez (ed.), ISBN: 90 5809 682 3
118. Katsanevakis S., Katsarou A., 2004: **Influences on the distribution of marine debris on the seafloor of shallow coastal areas in Greece (Eastern Mediterranean)**. *Water, Air and Soil Pollution*, **159**, 325–337
119. Tsangaris C., Strogyloudi E., Papathanassiou E., 2004: **Measurements of biochemical markers of pollution in mussels *Mytilus galloprovincialis* from coastal areas of the Saronikos Gulf (Greece)**. *Mediterranean Marine Science*, **5**, 1, 175–186
-



120. Marcus Nancy, 2004: **An Overview of the Impacts of Eutrophication and Chemical Pollutants on Copepods of the Coastal Zone.** *Zoological Studies*, 43, 2, 211–217.
121. Christofakis M., 2004: **Local development and development policy for Local Development Centres.** *Topos, Review for Spatial Development, Planning and Environment*, 22–23, 121–133, ISSN 1105–3267
122. Κανελλοπούλου Γ., Περδικάτης Β., Φώσκολος Α., 2004: **Γεωχημική και ορυκτολογική ανάλυση των ιζημάτων του Κόλπου της Ελευσίνας – Μελέτη ανθρωπογενούς επίδρασης.** *Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας* τομ. XXXVI, 2004, Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου, Θεσ/νίκη Απρίλιος 2004
123. Scoullos M., Plavsic M., Karavoltzos S., 2004: **Speciation studies of copper in the Gulf of Elefsis: the role of the macroalgae *Ulva rigida*.** *Marine Chemistry*, 86, 51–63
124. Athanasopoulou E., Bossioli E., Tombrou M., 2005: **Modelling of aerosol in the Greater Athens Area, Greece.** *International Journal of Environment and Pollution*, 24, 1–4, 230 – 246
125. Grivas G., Chaloulakou A., Samara C., Spyrellis N., 2004: **Spatial and temporal variation of PM10 mass concentrations within the Greater Area of Athens, Greece.** *Water, Air, and Soil Pollution*, 158, 357–371
126. Ganas A., Pavlides S.B., Sboras S., Valkaniotis S., Papaioannou S., Alexandris G.A., Plessa A., Papadopoulos G.A., 2004: **Active fault geometry and kinematics in Parnitha Mountain, Attica, Greece.** *Journal of Structural Geology*, 26, 2103–2118
127. Sotiropoulou R. E. P., Tagaris E., Pilinis C., Andronopoulos S., Sfetsos A., Bartzis J. G., 2004: **The BOND project: Biogenic aerosols and air quality in Athens and Marseille greater areas.** *Journal of Geophysical Research*, 109, D05205, doi:10.1029/2003JD003955
128. Πικρός Κ., 2004: **The sea breeze and the battle of Salamis.** *Αεραθλητισμός*, 59
129. Wallinga H.T., 2005: **Xerxes' Greek adventure: The naval perspective.** Leiden & Boston.
130. Simboura N., Zenetos A., 2005: **Increasing Polychaete diversity as a consequence of increasing research effort in Greek waters: new records and exotic species.** *Mediterranean Marine Science*, 6, 1, 75–88
131. Pancucci–Papadopoulou M.A., Zenetos A., Corsini–Foka M., Politou C.–Y., 2005: **Update of marine alien species in Hellenic waters.** *Mediterranean Marine Science*, 6, 2, 147–158
132. Dandou A., Tombrou M., Akylas E., Soulakellis N., Bossioli E., 2005: **Development and evaluation of an urban parameterization scheme in the Penn State/NCAR Mesoscale Model (MM5).** *Journal of Geophysical Research*, 110, D10102, doi:10.1029/2004JD005192
133. Ganas A., Pavlides S., Karastathis V., 2005: **DEM–based morphometry of range–front escarpments in Attica, central Greece, and its relation to fault slip rates.** *Geomorphology*, 65, 301–319.
134. Abebe A.J., Price R.K., 2005: **Decision support system for urban flood management.** *Journal of Hydroinformatics*, 07, 1, 3–15, 2005
135. Weber C., Petropoulou C., Hirsch J., 2005: **Urban development in the Athens metropolitan area using remote sensing data with supervised analysis and GIS.** *International Journal of Remote Sensing*, 26, 4, 785–796, DOI: 10.1080/01431160512331316856
136. Clinton Kevin, 2005: **Eleusis, the inscriptions on stone: documents of the Sanctuary of the Two Goddesses and public documents of the deme.** Series: Archaeological Society at Athens library, Publisher: Archaeological Society at Athens

137. Scoullou M., Plavsic M., Karavoltzos S., Sakellari A., 2006: **Partitioning and distribution of dissolved copper, cadmium and organic matter in Mediterranean marine coastal areas: The case of a mucilage event.** *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, **67**, 484–490, [http://www.mounier.univ-tln.fr/rcmo/php\\_biblio/PDF/5245.pdf](http://www.mounier.univ-tln.fr/rcmo/php_biblio/PDF/5245.pdf)
138. Michopoulos J., Maggosch Th., Vasilakos Ch., Bartzis J.G., Gika E., Hiskia A., 2006: **Concentration measurements and chemical characterization of PM<sub>2.5</sub> at an industrial coastal site in Saronic Gulf, Greece.** *Global NEST Int. Journal*, **8**, 3, 252–259, 2006. (Available via <http://www.gnest.org/Journal/journal.htm>)
139. Kioutsoukis I., Rapsomanikis S., Loupa R., 2006: **Robust stochastic seasonal precipitation scenarios.** *International Journal of Climatology*, **26**, 2077–2095, DOI: 10.1002/joc.1351, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/joc.1351/epdf>
140. Lippolis Enzo, Lippolis Isabella Baldini, Cucuzza Nicola, 2006: **Mysteria: archeologia e culto del santuario di Demetra a Eleusi.** Series: Sintesi. Publisher: B. Mondadori
141. Πομόνη-Παπαϊωάννου Φ., Τσιλιγάκη Ε., Δερμιτζάκης Μ. Δ., Υψηλάντη Ε., Σταματάκης Μ. Γ., 2006: **The bluish black Eleusinian stone : origin technical features and archaeological data = Ο κυανότεφος ελευσινιακός λίθος : προέλευση, τεχνικά χαρακτηριστικά και αρχαιολογικά δεδομένα.** *Mineral Wealth*, **139**, 21–34. <http://geolib.geo.auth.gr/digeo/index.php/mw/article/view/4113>
142. Ladakis M., Dassenakis M., Scoullou M., Belias C., 2007: **The chemical behavior of trace metals in a small, enclosed and shallow bay on the coast of Attica, Greece.** *Desalination*, **213**, 29–37
143. Vlachogianni T., Dassenakis M., Scoullou M., Valavanidis A., 2007: **Integrated use of biomarkers (superoxide dismutase, catalase and lipid peroxidation) in mussels *Mytilus galloprovincialis* for assessing heavy metals' pollution in coastal areas from the Saronikos Gulf of Greece.** *Marine Pollution Bulletin*, **54**, 1361–1371
144. Papadopoulou T.D., Gouly N., Voulgaris N. S., Alexopoulos J.D., Fountoulis I., Kambouris P., Karastathis V., Peirce C., Chailas S., Kassaras J., Pirli M., Goumas G., Lagios E., 2007: **Tectonic structure of central–western Attica (Greece) based on geophysical investigations – preliminary results.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, vol. **XXXX/1**, 1207–1218, Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Congress, Athens, May, 2007.
145. Scoullou M. J., Sakellari A., Giannopoulou K., Paraskevopoulou V., Dassenakis M., 2007: **Dissolved and particulate trace metal levels in the Saronikos Gulf, Greece, in 2004. The impact of the primary Wastewater Treatment Plant of Psittalia.** *Desalination*, **210**, 98–109, <http://www.desline.com/articoli/8558.pdf>
146. Houssos E. E., Lolis C. J., Bartzokas A., 2007: **The atmospheric conditions over Europe and the Mediterranean, favoring snow events in Athens, Greece.** *Advances in Geoscience*, **12**, 127–135, doi:10.5194/adgeo-12-127-2007, [www.adv-geosci.net/12/127/2007/](http://www.adv-geosci.net/12/127/2007/)
147. Grivas T. B., Vasiliadis E. S., Maziotou C., Savvidou O. D., 2007: **The direct cost of "Thrasio" school screening program.** *Scoliosis*, **2007**, 7, DOI: 10.1186/1748-7161-2-7
148. Karanasiou A.A., Sitaras I.E., Siskos P.A., Eleftheriadis K., 2007: **Size distribution and sources of trace metals and n-alkanes in the Athens urban aerosol during summer.** *Atmospheric Environment*, **41**, 2368–2381
149. Papathanassiou E., Panayotidis P., Anagnostaki K., 2008: **Notes on the Biology and Ecology of the Jellyfish *Aurelia aurita* Lam. in Elefsis Bay (Saronikos Gulf, Greece).** *Marine Ecology*, **9**, 4, 49–58, DOI 10.1111/j.1439-0485.1987.tb00174.x.

- 
150. Haralambides L. & Sakellariadou F.L., 2008: **A pollutant dispersion model for the Piraeus, Lavrio and Rafina Ports and Elefsis Bay.** *Fresenius Environmental Bulletin*, **10b**, 2008.
151. Giakoumi A., Maggos TH., Michopoulos J., Helmis C., Vasilakos CH., 2008: **PM<sub>2.5</sub> and volatile organic compounds (VOCs) in ambient air: a focus on the effect of meteorology.** *Environmental Monitoring and Assessment*, **152**, 1–4, 83–95, DOI 10.1007/s10661-008-0298-2
152. Tsopeles F., Tsakanika L.–A., Ochsenkühn–Petropoulou M., 2008: **Extraction of arsenic species from airborne particulate filters – Application to an industrial area of Greece.** *Microchemical Journal*, **89**, 2, 165–170, DOI: 10.1016/j.microc.2008.02.003.
153. Farmaki E.G. & Thomaidis N.S., 2008: **Current status of the metal pollution of the environment of Greece – a review.** *Global NEST Journal*, **10**, 3, 366–375. (Available via <http://www.gnest.org/Journal/journal.htm>)
154. Simboura N., Sigala K., Voutsinas E., Kalkan E., 2008: **First occurrence of the invasive alien species *Polydora cornuta* Bosc, 1802 (Polychaeta: Spionidae) on the coast of Greece (Elefsis Bay; Aegean Sea).** *Mediterranean Marine Science*, **9**, 2, 119–124. (Available via <http://www.medit-mar-sc.net/>)
155. Sklivagou E., Varnavas S.P., Hatzianestis I., Kanas G., 2008: **Assessment of Aliphatic and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Trace Elements in Coastal Sediments of the Saronikos Gulf, Greece (Eastern Mediterranean).** *Marine Georesources & Geotechnology*, **26**, 4, 372–393, DOI: 10.1080/10641190802474554
156. Kontoes C., Sykioti O., Elias P. Briole P., Remy D., Sachpazi M., Veis G., Kotsis I., 2008: **Two examples of using ERS–2 SAR interferometry in Greece: Study of the September 7, 1999 Athens earthquake and the Nisyros volcano activity.**
157. Dimitriou E., Karaouzas I., Sarantakos K., Zacharias I., Bogdanos K., Diapoulis A., 2008: **Groundwater risk assessment at a heavily industrialised catchment and the associated impacts on a peri–urban wetland.** *Journal of Environmental Management*, **88**, 526–538
158. Bathrellos G.D., Skilodimou H.D., Kelepertsis A., Alexakis D., Chrisanthaki I., Archonti D., 2008: **Environmental research of groundwater in the urban and suburban areas of Attica region, Greece.** *Environmental Geology*, **56**, 11–18, DOI 10.1007/s00254-007-1135-6
159. Ness U. Patria, 24.07.2008 / 00:00 CET: **The land of gods has become one of the most polluted places on earth.** *Voice from the South: Drowning ancient history in a pile of modern rubbish.* Article available via: <http://www.europeanvoice.com/folder/voicefromthesouth/44.aspx?artid=61836>
160. Atzori S., Manunta M., Fornaro G., Ganas A., Salvi S., 2008: **Post seismic displacement of the 1999 Athens earthquake retrieved by the Differential Interferometry by Synthetic Aperture Radar time series.** *Journal of Geophysical Research*, **113**, B09309, 14pp
161. Ochsenkóhn K–M. & Ochsenkóhn–Petropoulou M., 2008: **Heavy metals in airborne particulate matter of an industrial area in Attica, Greece and their possible sources.** *Fresenius Environmental Bulletin*, **17**, 4, (Available via [http://www.psp-parlar.de/details\\_artikel.asp?tabelle=FEBArtikel&artikel\\_id=2056&jahr=2008](http://www.psp-parlar.de/details_artikel.asp?tabelle=FEBArtikel&artikel_id=2056&jahr=2008))
162. Σταύρακας Λ., 2009: **Λίμνη Κουμουνδούρου. Οτινός**, 39–34
163. Valavanidis A., Vlachogianni T., Triantafyllaki S., Dassenakis M., Androutsos F., Scoullos M., 2009: **Polycyclic aromatic hydrocarbons in surface seawater and in indigenous mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from coastal areas of the Saronikos Gulf (Greece).** *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, **79**, 733–739
-

164. Tsatsarelis T. & Karagiannidis A., 2009: **Estimation of future methane production from Hellenic landfills**. Article in press, *Global NEST Journal*. (Available via <http://www.gnest.org/Journal/journal.htm>)
165. Foumelis M., Parcharidis Is., Lagios E., Voulgaris N., 2009: **Evolution of post-seismic ground deformation of the Athens 1999 earthquake observed by SAR interferometry**. *Journal of Applied Geophysics*, **69**, 1, 16–23
166. Karageorgis A. P., Katsanevakis S., Kaberi H., 2009: **Use of enrichment factors for the assessment of heavy metal contamination in the sediments of Koumoundourou Lake – Greece**. *Water Air and Soil Pollution*, **204**, 1, 243–258.
167. Lasaridi K., 2009: **Implementing the Landfill Directive in Greece: problems, perspectives and lessons to be learned**. *The Geographical Journal*, **175**, 4, 261–273, doi: 10.1111/j.1475-4959.2009.00342.x
168. Sakellariadou F., Haralambides L., 2010: **Cd, Ni and Pb vertical distribution in sediments cores from Elefsis Gulf (Attiki – Greece)**. *Fresenius Environmental Bulletin*, **19**, 9, 1848 – 1853.
169. Stathopoulou M., Synnefa A., Cartalis C., Santamouris M., Karlessi T., Akbari H., 2009: **A surface heat island study of Athens using high-resolution satellite imagery and measurements of the optical and thermal properties of commonly used building and paving materials**. *International Journal of Sustainable Energy*, **28**, 1–3, 59–76, <http://dx.doi.org/10.1080/14786450802452753>
170. Katsoulis B. D., Pnevmatikos J. D., 2009: **Statistical analysis of urban air-pollution data in the Athens basin area, Greece**. *Int. J. Environment and Pollution*, **36**, 1/2/3, 30–43, DOI: 10.1504/IJEP.2009.021815
171. Theoharatos G., Pantavou K., Mavrakis A., Spanou A., Katavoutas G., Efstathiou P., Mpekas P., Asimakopoulos D., 2010: **Heat Waves observed in 2007 in Athens, Greece: synoptic conditions, bioclimatological assessment, air quality levels and health effects**. *Environmental Research*, **110**, 2, 152–161, DOI: 10.1016/j.envres.2009.12.002
172. Kioutsioukis I., Melas D., Zerefos C., 2010: **Statistical assessment of changes in climate extremes over Greece (1955–2002)**. *International Journal of Climatology*, **30**, 1723–1737, DOI: 10.1002/joc.2030
173. Retalis A., Paronis D., Lagouvardos K., Kotroni V., 2010: **The heat wave of June 2007 in Athens, Greece – Part 1: Study of satellite derived land surface temperature**. *Atmospheric Research*, doi: 10.1016/j.atmosres.2010.08.005
174. Kotroni V., Lagouvardos K., Retalis A., 2010. **The heat wave of June 2007 in Athens, Greece – Part 2: Modelling study and sensitivity experiments**. *Atmospheric Research* doi:10.1016/j.atmosres.2010.12.007
175. Akritidis D., Zanis P., Pytharoulis I., Mavrakis A., Karacostas Th., 2010: **A deep stratospheric intrusion event down to the Earths surface of the megacity of Athens**. *Meteorology and Atmospheric Physics*, DOI: 10.1007/s00703–010–0096–6, <http://www.springerlink.com/content/p06570405jq11774/>
176. Mitoula R., Philippou K., Lagos D., 2010: **Sustainable development in the municipality of Aspropyrgos in Greece**. *International Journal of Academic Research*, **2**, 1, LCC: TD169–171.8
177. Evangelizou N., Florou H., Scoullou M., 2010: **A preliminary study of particle dynamics in the water column of Saronikos Gulf, Greece, by using Th–234/U–238 disequilibrium approach**. *Desalination and Water Treatment*, **13**, 290–302
178. Αντωνοπούλου Ε., Σετάκη Φ., Τζόκα Τ., 2010: «Ανενεργό–Ενεργό». Περιοδικό «*Αρχιτέκτονες*» του ΣΑΔΑΣ–ΠΕΑ, Σεπτέμβριος – Οκτώβριος 2010, τεύχος **81** <http://www.ecoeleusis.com/wp->

- content/uploads/2012/11/%CE%91%CE%BD%CE%B5%CE%BD%CE%B5%CF%81%CE%B3%CF%8C-%CE%B5%CE%BD%CE%B5%CF%81%CE%B3%CF%8E.pdf
179. Krohe A., Mposkos E., Diamantopoulos A., Kaouras G., 2010: **Formation of basins and mountain ranges in Attica (Greece): The role of Miocene to Recent low-angle normal detachment faults.** *Earth–Science Reviews*, **98**, 81–104 doi: 10.1016/j.earscirev.2009.10.005, [http://www.metal.ntua.gr/uploads/4529/1021/148–Krohemposkos\\_Attica\\_2010\\_earth\\_science\\_reveu.pdf](http://www.metal.ntua.gr/uploads/4529/1021/148–Krohemposkos_Attica_2010_earth_science_reveu.pdf)
180. Kōnstantinas Kokkou–Vyrīdē, 2010: **Melanomorpha gamēlia angeia apo tis pyres thysiōn sto iero tēs Eleusinas.** Series: Vivliothēkē tēs en Athēnais Archaiologikēs Hetaireias. Publisher: Hē en Athēnais Archaiologikē Hetaireia, Archaiologikē Hetaireia
181. Simboura N., Kurt Sahin G., Panagoulia A., Katsiaras N., 2010: **Four new alien species on the coasts of Greece (Eastern Mediterranean).** *Mediterranean Marine Science*, **11**, 2, 341–352
182. Pavlidou, A., Kontoyiannis, H., Anagnostou, Ch., Siokou–Frangou, I., Pagou, K., Krasakopoulou, E., Assimakopoulou, G., Zervoudaki, S. Zeri, Ch. Chatzianestis and Psyllidou–Giouranovits, R., 2010: **Biogeochemical Characteristics in the Elefsis Bay (Aegean Sea, Eastern J. Mediterranean) in relation to anoxia and climate changes,** in: E. Yakushev (ed) *Handbook of Environmental Chemistry*, Springer-Verlag, Volume 4E / 1999 – Volume 12 / 2010.
183. Tzempelikou E., Botsou F., Dassenakis M., Scoullou M., 2010: **Mercury levels in sediments from Greek Coastal Areas.** *Rapp. Comm. Int. Mer Médit.*, **39**, 806.
184. Florou H., Nicolaou G., Evangelīou N., 2010: **The concentration of 137Cs in the surface of the Greek Marine Environment.** *Journal of Environmental Radioactivity*, **101**, 654–657.
185. Farinetti E., 2011: **Boeotian Landscapes. A GIS–based study for the reconstruction and interpretation of the archaeological datasets of ancient Boeotia.** Bar International Series, 2195
186. Iliopoulos V., Stamatis G., Stournaras G., 2011: **Marine and human activity effects on the groundwater quality of Thriassio Plain, Attica, Greece.** *Advances in the Research of Aquatic Environment, Environmental Earth Sciences*, **3**, 409–416, DOI: 10.1007/978-3-642-24076-8\_48, Print ISBN: 978-3-642-24075-1, Online ISBN: 978-3-642-24076-8
187. Gamvroula D., Alexakis D., Stamatis G., 2011: **Assessment of groundwater quality in the Megara basin, Attica, Greece.** *Advances in the Research of Aquatic Environment, Environmental Earth Sciences*, **3**, 393–400, DOI: 10.1007/978-3-642-24076-8\_46, Print ISBN: 978-3-642-24075-1, Online ISBN: 978-3-642-24076-8
188. Evangelīou N., Florou H., Scoullou M., 2011: **POC and particulate 234Th export fluxes estimated using 234Th/238U disequilibrium in an enclosed Eastern Mediterranean region (Saronikos Gulf and Elefsis Bay, Greece) in seasonal scale.** *Geochimica et Cosmochimica Acta*, **75**, 5367–5388
189. Giakoumi A., Maggos Th., Michopoulos J., Helmis C., Vasilakos Ch., 2011: **PM2.5 and volatile organic compounds (VOCs) in ambient air: a focus on the effect of meteorology.** *Environmental Monitoring and Assessment*, **152**, 1–4, 83–95, DOI 10.1007/s10661-008-0298-2
190. Iliopoulos V., Stamatis G., Stournaras G., 2011: **Marine and human activity effects on the groundwater quality of Thriassio Plain, Attica, Greece.** *Advances in the Research of Aquatic Environment, Environmental Earth Sciences*, **2**, 409–416 DOI 10.1007/978-3-642-24076-8. N. Lambrakis et al. (Eds.), *Advances in the Research of Aquatic Environment*, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011

191. Kyvelou S., Papadopoulos T., 2011: **Exploring a South–European eco–neighbourhood model: planning forms, constraints of implementation and emerging resilience practices.** *International Journal of Sustainable Development*, **14**, 1/2, 77–94
192. Zenetos A., Katsanevakis S., Poursanidis D., Crosetta F., Damalas D., Apostolopoulos G., Gravili C., Vardala–Theodorou E., Malaquias M. 2011: **Marine alien species in Greek Seas: Additions and amendments by 2010.** *Mediterranean Marine Science*, **12**, 1, 95–120
193. Gambroula D., Alexakis D., Stamatis G., 2011: **Assessment of groundwater quality in the Megara basin (Attica, Greece).** *9<sup>th</sup> Intern. Hydrogeological Congress of Greece*, Kalavrita 5–8 October 2011, N. Lambrakis et al. (Eds.), *Advances in the Research of Aquatic Environment*, **2**, 393–400, DOI 10.1007/978-3-642-24076-8, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011
194. Keramitsoglou Iphigenia, Kiranoudis Chris T., Ceriola Giulio, Weng Qihao, Rajasekar Umamaheshwaran, 2011: **Identification and analysis of urban surface temperature patterns in Greater Athens, Greece, using MODIS imagery.** *Remote Sensing of Environment*, **115**, 12, 3080–3090, doi:10.1016/j.rse.2011.06.014, 15 December 2011 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425711002380>
195. Goette Hans Rupprecht, 2012: **Athens, Attica and the Megarid An Archaeological Guide (Attica III: Pentelikon, Parnes and the Thriasian plain).** 1<sup>st</sup> Edition, Published 8 March 2001, eBook Published 12 October 2012, London, Routledge, Pages 416, eBook ISBN 9781134543946, <https://www.taylorfrancis.com/books/9781134543946>
196. Mavroidis I., Iliá M., 2012: **Trends of NOx, NO2 and O3 concentrations at three different types of air quality monitoring stations in Athens, Greece.** *Atmospheric Environment*, **63**, 135–147, <http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2012.09.030>
197. Simboura N., Zenetos A., Pancucci–Papadopoulou M.A., Reizopoulou S., Streftaris N., 2012: **Indicators for the Sea–floor Integrity of the Hellenic Seas under the European Marine Strategy Framework Directive: establishing the thresholds and standards for Good Environmental Status.** *Mediterranean Marine Science*, **13**, 1, 140–152
198. Botsou F., Hatzianestis I., 2012: **Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in marine sediments of the Hellenic coastal zone, eastern Mediterranean: levels, sources and toxicological significance.** *Journal of Soils and Sediments*, **12**, 2, 265–277
199. Evangeliou N., Florou H., 2012: **The dispersion of 137Cs in a shallow Mediterranean embayment (Saronikos Gulf – Elefsis Bay), estimated inventories and residence times.** *Journal of Environmental Radioactivity*, **113**, 87–97
200. Salvati L., Gemmiti R., Perini L., 2012: **Land degradation in Mediterranean urban areas: an unexplored link with planning?** *Area*, **44**, 3, 270–393, ISSN 0004–0894, Royal Geographical Society (with the Institute of British Geographers), <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1475–4762.2012.01083.x/abstract>
201. Christofakis M., Tsampra, M., 2012: **Opportunities and restrictions for the local–endogenous development in metropolitan areas of high industrial concentration: the case of Thrasio Pedio in Attica.** *Bulletin of Geography, Socio–economic Series, Versita*, **17**, 17, 21–31, online at <http://mpr.aub.uni–muenchen.de/37052/>, MPRA Paper No. 37052, posted 5. July 2012 11:15 UTC
202. Sklias P., Roukanas S., Pistikou V., 2012: **China’s Economic Diplomacy: A Comparative Approach to Sino – Greek and Sino – Turkish relations.** *International Journal of Business and Social Science*, **3**, 10, 286–297
203. Vouterakos P.A, Moustris K.P, Bartzokas A, Ziomas I.C, Nastos P.T, Paliatsos A.G, 2012: **Forecasting the discomfort levels within the greater Athens area, Greece using**



- 
- artificial neural networks and multiple criteria analysis. *Theoretical and Applied Climatology*, 110, 329–343, DOI: 10.1007/s00704–012–0626–x**
204. Evangeliou N. and Florou H., 2012. **The dispersion of 137Cs in a shallow Mediterranean embayment (Saronikos Gulf – Elefsis Bay), estimated inventories and residence times. *Journal of Environmental Radioactivity*, 113, 87–97.**
205. Gamvroula D., Alexakis D., Stamatis G., 2012: **Diagnosis of groundwater quality and assessment of contamination sources in the Megara basin (Attica, Greece). *Arab J Geosci.*, DOI 10.1007/s12517-012-0533-6**
206. Foumelis M., Fountoulis I., Papanikolaou I.D., Papanikolaou D., 2013: **Geodetic evidence for passive control of a major Miocene tectonic boundary on the contemporary deformation field of Athens (Greece). *Annals of Geophysics*, 56, 6, S0674; doi:10.4401/ag–6238**
207. Saitanis C.J., Frontasyeva M.V., Steinnes E., Palmer M.W., Ostrovnaya T.M., Gundorina S.F., 2013: **Spatiotemporal distribution of airborne elements monitored with the moss bags technique in the Greater Thriasion Plain, Attica, Greece. *Environmental Monitoring & Assessment*, 185, 955–968, DOI 10.1007/s10661–012–2606–0**
208. Hahladakis J., Smaragdaki E., Vasilaki G., Gidaracos E., 2013: **Use of Sediment Quality Guidelines and pollution indicators for the assessment of heavy metal and PAH contamination in Greek surficial sea and lake sediments. *Environmental Monitoring and Assessment*, 185, 3, 2843–2853, doi:10.1007/s10661–012–2754–2**
209. Massas I., Kalivas D., Ehaliotis C., Gasparatos D., 2013: **Total and available heavy metal concentrations in soils of the Thriassio plain (Greece) and assessment of soil pollution indexes. *Environmental Monitoring and Assessment*, DOI:10.1007/s10661–013–3062–1**
210. Evangeliou N., Florou H., 2013: **Evaluation of processes occurring in the bottom nepheloid layer (BNL) of an eastern Mediterranean area using 234Th/238U disequilibria. *Environmental Monitoring and Assessment*, 185, 9, 7097–7113**
211. Evangeliou N., Florou H., 2013: **Spatial distribution and mobility of organic carbon (POC and DOC) in a coastal Mediterranean environment (Saronikos Gulf, Greece) during 2007–2009 period. *Environmental Science and Pollution Research*, 20, 8, 5708 – 5721**
212. Sakellari A., Karavoltsos S., Theodorou D., Dassenakis M., Scoullou M., 2013: **Bioaccumulation of metals (Cd, Cu, Zn) by the marine bivalves *M. galloprovincialis*, *P. radiata*, *V. verrucosa* and *C. chione* in Mediterranean coastal microenvironments: association with metal bioavailability. *Environmental Monitoring and Assessment*, 185, 4, 3383–3395**
213. Pavlidou A., Kontoyiannis H., Anagnostou Ch., Siokou–Frangou I., Pagou K., Krasakopoulou E., Assimakopoulou G., Zervoudaki S., Zeri Ch., Chatzianestis J., Psyllidou–Giouranovits R., 2013: **Biogeochemical Characteristics in the Elefsis Bay (Aegean Sea, Eastern Mediterranean) in Relation to Anoxia and Climate Changes. *Chemical Structure of Pelagic Redox Interfaces, The Handbook of Environmental Chemistry*, 22, 161–201**
214. Tsangaris C., Stroglyoudi E., Hatzianestis I., Catsiki V.-A., Panagiotopoulos I., Kapsimalis V., 2013: **Impact of dredged urban river sediment on a Saronikos Gulf dumping site (Eastern Mediterranean): sediment toxicity, contaminant levels, and biomarkers in caged mussels. *Environ Sci Pollut Res*, DOI 10.1007/s11356-014-2541-4**
215. Maltezou H.C., Tsofia M., Polymerou I., Theodoridou M., 2013: **Paediatric malaria in Greece in the era of global population mobility. *Travel Medicine and Infectious***
-

- 
- Disease*, **11**, 3, 178–180, <http://dx.doi.org/10.1016/j.tmaid.2013.02.007>, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1477893913000185>
216. Salvati L., Zitti M., Sateriano A., 2013: **Changes in city vertical profile as an indicator of sprawl: Evidence from a Mediterranean urban region.** *Habitat International*, **38**, 119–125
217. Salvati L., Sateriano A., Bajocco S., 2013: **To grow or to sprawl? Land Cover Relationships in a Mediterranean City Region and implications for land use management.** *Cities*, **30**, 113–121
218. Salvati L., 2013: **Exurban Development and Landscape Diversification in a Mediterranean Suburban Area.** *Scottish Geographical Journal*, DOI: 10.1080/14702541.2013.838636
219. Salvati L., 2013: **The spatial pattern of soil sealing along the urban–rural gradient in a Mediterranean region.** *Journal of Environmental Planning and Management*, DOI: 10.1080/09640568.2013.770730
220. Stathopoulou M., Synnefa A., Cartalis C., Santamouris M., Karlessi T. Akbari H., 2013: **A surface heat island study of Athens using high–resolution satellite imagery and measurements of the optical and thermal properties of commonly used building and paving materials.** *International Journal of Sustainable Energy*, **28**, 1–3, 59–76, DOI: 10.1080/14786450802452753
221. Papavasileiou Hr., Mavrakis A., 2013: **Environmental education: issue water: Different approaches in secondary general and technical education in a social and environmental stressed area in Greece.** *Procedia Technology*, **8**, 171–174, doi: 10.1016/j.protcy.2013.11.024 : *6<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313000868>
222. Mavrakis A., Papavasileiou Hr., 2013: **Relative Humidity and land use changes in an environmentally stressed area (Thriasio Plain – Greece).** *Procedia Technology*, **8**, 471–476, doi: 10.1016/j.protcy.2013.11.061 : *6<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313001230>
223. Mavrakis A., Papavasileiou Hr., 2013: **NDVI and E. de Martonne indices in an environmentally stressed area (Thriasio Plain – Greece).** *Procedia Technology*, **8**, 477–481, doi: 10.1016/j.protcy.2013.11.062 : *6<sup>th</sup> International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313001242>
224. Giannaros T. M., Melas D., Daglis I. A., Keramitsoglou I., 2013: **Development of an operational modelling system for urban heat islands: an application to Athens, Greece.** *Nat. Hazards Earth Syst. Sci. Discuss.*, **1**, 4963–4996, doi:10.5194/nhessd-1-4963-2013, [www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/1/4963/2013/](http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/1/4963/2013/)
225. Giannaros T. M., Melas D., Daglis I. A., Keramitsoglou I., Kourtidis K., 2013: **Numerical study of the urban heat island over Athens (Greece) with the WRF model.** *Atmospheric Environment*, **73**, 103–111, <http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2013.02.055>
226. Radashevsky V. I. Selifonova Z. P., 2013: **Records of Polydora cornuta and Streblospio gynobranchiata (Annelida, Spionidae) from the Black Sea.** *Mediterranean Marine Science*, **14**, 2, 261–269
227. Fameli K.M., Assimakopoulos V.D., Kotroni V., Retalis A., 2013: **Effect of the land use change characteristics on the air pollution patterns above the greater Athens area (GAA) after 2004.** *Global Nest Journal*, **15**,
-

228. Arapoglou Vassilis, 2013: **The governance of the urban uncanny: the neoliberal crisis and the political incapacity for social reparation.** *Remapping Crisis: A Guide to Athens*, Tsilimpounidi M. and Walsh A. (Eds), Zero Books: John Hunt Publishing
229. Grekousis G., Manetos P., Photis Y.N., 2013: **Modeling urban evolution using neural networks, fuzzy logic and GIS: The case of the Athens metropolitan area.** *Cities*, **30**, 193–203.
230. Pateraki St., Assimakopoulos V.D., Maggos Th., Fameli K.M., Kotroni V., Vasilakos Ch., 2013: **Particulate matter pollution over a Mediterranean urban area.** *Science of the Total Environment*, **463–464**, 508–524, <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.05.076>
231. Aleksandropoulou V., Torseth K., Lazaridis M., 2013: **The effect of forest fires in emissions of biogenic volatile organic compounds and windblown dust over urban areas.** *Air Quality, Atmosphere and Health*, **6**, 277–294, DOI: 10.1007/s11869-012-0170-y
232. Chrysoulakis N., Mitraka Z., Stathopoulou M., Cartalis C., 2013: **A comparative analysis of the urban web of the Greater Athens Agglomeration for the last 20-years period on the basis of Landsat imagery.** *Fresenius Environmental Bulletin*, **22**, 7b, 2139–2144
233. Kyriazis D., Zagana E., Stamatis G., Fillippidis F., Psomiadis E., 2013: **Assessment of groundwater pollution in relation to heavy metals of the alluvial aquifer of Thriasion plain (NW Attica).** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, **XLVII**, 2, 731–739, (Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Congress, Chania, Sept. 2013), <http://geolib.geo.auth.gr/digeo/index.php/bgsg/article/view/10675>
234. Αράπογλου Β, 2013: **Ταξίδια της θεωρίας στις πόλεις: Ποικιλότητα, κοινωνική δικαιοσύνη και αστική μεταβολή.** *Επιστήμη και Κοινωνία*, Τεύχος 30
235. Μπιτσάκης Ευτύχης, 2013: **Οικολογία – Μία Μαρξιστική Προσέγγιση.** *Ουτοπία*, **26**, 23–52
236. Feidas H., Karagiannidis A., Keppas S., Vaitis M., Kontos T., Zanis P., Melas D., Anadranistakis E., 2014: **Modeling and mapping temperature and precipitation climate data in Greece using topographical and geographical parameters.** *Theoretical and Applied Climatology*, 118–133, doi:10.1007/s00704-013-1052-4
237. Sifakis N. I., Iossifidis C., Kontoes C., 2014: **CHRISTINE Code for High Resolution Satellite mapping of optical Thickness and Ångstrom Exponent. Part II: First application to the urban area of Athens, Greece and comparison to results from previous contrast–reduction codes.** *Computers & Geosciences*, **62**, 142–149, <http://dx.doi.org/10.1016/j.cageo.2013.05.011>
238. Salvati L., Ferrara A., 2014: **Do Land Cover Changes Shape Sensitivity to Forest Fires in peri–urban Areas?** *Urban Forestry & Urban Greening*
239. Salvati L., Gitas I., Bajocco S., 2014: **Spatial determinants of land–use changes in an urban region (Attica, Greece) between 1987 and 2007.** *Journal of Land Use Science*, DOI:10.1080/1747423X.2014.920424
240. Chalkiadaki O., Dassenakis M., Lydakīs–Simantiris N., 2014: **Bioconcentration of Cd and Ni in various tissues of two marine bivalves living in different habitats and exposed to heavily polluted seawater.** *Chemistry and Ecology*, 2–17, DOI: 10.1080/02757540.2014.917172, <http://dx.doi.org/10.1080/02757540.2014.917172>
241. Simboura N., Zenetos A., Pancucci–Papadopoulou M.A., 2014: **Benthic community indicators over a long period of monitoring (2000–2012) of the Saronikos Gulf, Greece, Eastern Mediterranean.** *Environmental Monitoring and Assessment*, **186**, 6, 3809–3821

- 
242. Tsangaris C., Stroglyoudi E., Hatzianestis I., Catsiki V.-A., Panagiotopoulos I., Kapsimalis V., 2014: **Impact of dredged urban river sediment on a Saronikos Gulf dumping site (Eastern Mediterranean): sediment toxicity, contaminant levels, and biomarkers in caged mussels.** *Environmental Science and Pollution Research*, 21, 9, 6146–6161
243. Markogianni V., Dimitriou E., Karaouzas I., 2014: **Water quality monitoring and assessment of an urban Mediterranean lake facilitated by remote sensing applications.** *Environmental Monitoring and Assessment*, 186, 8, 5009–5026, doi: 10.1007/s10661-014-3755-0
244. Salvati L., Mavrakis A., 2014: **Narrative and Quantitative Analysis of Human Pressure, Land-use and Climate Aridity in a Transforming Industrial Basin in Greece.** *International Journal of Environmental Research (IJER)*, 8, 1, 115–122, ISSN: 1735–6865, <http://www.ijer.ir>
245. Salvati L., Smiraglia D., Bajocco S., Munafò M., 2014: **Land Use Changes in Two Mediterranean Coastal Regions: Do Urban Areas Matter?** *International Journal of Environmental, Ecological, Geological and Mining Engineering*, 8, 9, 562–566, World Academy of Science, Engineering and Technology
246. Salvati L., Mavrakis A., Zitti M., 2014: **Profiling Rural Landmarks over Time: An Integrated Approach.** *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 147, 244–250, DOI: 10.1016/j.sbspro.2014.07.167 : 3<sup>rd</sup> *International Conference on Integrated Information (IC-ININFO)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042814040865>, ISSN: 1877–0428 © 2014
247. Ioakeimidis C., Zeri C., Kaberi H., Galatchi M., Antoniadis K., Streftaris N., Galgani F., Papatheodorou G., 2014: **A comparative study of marine litter on the seafloor of coastal areas in the Eastern Mediterranean and Black Seas.** *Marine Pollution Bulletin*, xxx (2014), xxx–xxx, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.09.044, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X14006535>
248. Salvati L., Ranalli F., 2014: **‘Land of Fires’: Urban Growth, Economic Crisis, and Forest Fires in Attica, Greece.** *Geographical Research*, doi: 10.1111/1745–5871.12093
249. Salvati L., Carlucci M., 2014: **Urban Growth and Land-Use Structure in Two Mediterranean Regions: An Exploratory Spatial Data Analysis.** *SAGE Open*, 2014, 4, DOI: 10.1177/2158244014561199,
250. Salvati L., Ferrara A., 2014: **Validation of MEDALUS Fire Risk Index using Forest Fires Statistics through a multivariate approach.** *Ecological Indicators*, 48, 365–369
251. Chronopoulou C., Mavrakis A., 2014: **Ancient Greek Drama, as an eyewitness of a specific meteorological phenomenon: Indication of stability of The Halcyon days.** *Weather*, 69, 3, 66–69, DOI: 10.1002/wea.2164
252. Fameli K.M., Assimakopoulos V.D., 2014: **Development of a road transport emission inventory for Greece and the Greater Athens Area: Effects of important parameters.** *Science of The Total Environment*, 505, C, 770–786. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.10.015
253. Mavrakis A., Colantoni A., Salvati L., 2014: **Soil degradation, landscape and climate variations in a Mediterranean agro-forest system (Thriasio, Greece): proposal for a desertification indicator using time series analysis.** *International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology*, 10, 4, 335–343, DOI: 10.1504/IJARGE.2014.066253, <http://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=66253>
254. Salvati L., 2014: **Neither Ordinary nor Global: A Reflection on the 'Extra-ordinary' Expansion of Athens.** *Urban, Planning and Transport Research*, 2, 1, 49–56.
-

255. Gialis Stelios, Herod Andrew, 2014: **Of steel and strawberries: Greek workers struggle against informal flexible working arrangements during the crisis.** *Geoforum*, **57**, 138–149, DOI: 10.1016/j.geoforum.2014.08.014, <http://dx.doi.org/10.1016/j.geoforum.2014.08.014>
256. Rego F. C., Rocha M. S., 2014: **Climatic Patterns in the Mediterranean region** *Modèles climatiques dans la région méditerranéenne.* *Ecologia Mediterranea*, **40**, 1, 49–59. <http://ecologia-mediterranea.univ-avignon.fr/>
257. Θεόδωρος Σ., Κουσουρής, 2014 **Οι Λίμνες στην Ελλάδα: 5/6. Στερεά Ελλάδα, Εύβοια, Πελοπόννησος – “Λιμνών Καταγραφές & Μαρτυρίες”.** Αθήνα, 2014
258. Simboura N., Tsarakis M., Pavlidou A., Assimakopoulou G., Pagou K., Kontoyiannis H., Zeri Ch., Krasakopoulou E., Rousselaki E., Katsiaras N., Diliberto S., Naletaki M., Tsiamis K., Gerakaris V., Drakopoulou P., Panayotidis P., 2015: **Assessment of the environmental status in the Hellenic coastal waters (Eastern Mediterranean): from the Water Framework Directive to the Marine Strategy Framework Directive.** *Mediterranean Marine Science*, **16**, 1, 46–64, DOI: <http://dx.doi.org/10.12681/mms.960>
259. Papageorgiou F., Godelitsas A., Xanthos S., Voulgaris N., Nastos P., Mertzimekis T.J., Argyraki A., Katsantonis G., 2015: **Characterization of phosphogypsum deposited in Schistos remediated waste site (Piraeus, Greece).** *Uranium – Past and Future Challenges*, 271–280, DOI: 10.1007/978-3-319-11059-2\_31. – Conference: *Uranium Mining and Hydrogeology 2014 International Conference and UMREG 2014 | UMH VII, At Technische Universität Bergakademie Freiberg, Date: 29 Aug 2014, [http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-11059-2\\_31](http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-11059-2_31)*
260. Papamanolis N., 2015: **The main characteristics of the urban climate and the air quality in Greek cities.** *Urban Climate*, **12**, 49–64, doi:10.1016/j.uclim.2014.11.003
261. Salvati L., Ferrara A., 2015: **Validation of MEDALUS Fire Risk Index using Forest Fires Statistics through a multivariate approach.** *Ecological Indicators*, **48**, 365–369, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2014.08.027>
262. Botsou F., Godelitsas A., Kaberi H., Mertzimekis T. J., Goettlicher J., Steininger R., Scoullou M., 2015: **Distribution and fractionation of major and trace elements in pyrite-bearing sediments of a Mediterranean coastal lagoon.** *Chemie der Erde – Geochemistry*, doi:10.1016/j.chemer.2015.02.001
263. Zitti M., Ferrara C., Perini L., Carlucci M., Salvati L., 2015: **Long-Term Urban Growth and Land Use Efficiency in Southern Europe: Implications for Sustainable Land Management.** *Sustainability*, **7**, 3359–3385, doi:10.3390/su7033359
264. Kourtidis K., Georgoulas A.K., Rapsomanikis S., Amiridis V., Keramitsoglou I., Hooyberghs H., Maiheu B., Melas D., 2015: **A study of the hourly variability of the urban heat island effect in the Greater Athens Area during summer.** *Science of The Total Environment*, **517**, 162–177, doi:10.1016/j.scitotenv.2015.02.062
265. Fameli K.M., Assimakopoulos V.D., 2015: **Development of a road transport emission inventory for Greece and the Greater Athens Area: Effects of important parameters.** *Science of the Total Environment*, **505**, 770–786, <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.10.015>
266. Katsafados P., Kalogirou S., Papadopoulos A., Korres G., 2015: **Mapping long-term atmospheric variables over Greece.** *Journal of Maps*, **8**, 2, 181–184, DOI: 10.1080/17445647.2012.694273, <http://dx.doi.org/10.1080/17445647.2012.694273>
267. Gasparatos D., Mavromati G., Kotsovilis P., Massas I., 2015: **Fractionation of heavy metals and evaluation of the environmental risk for the alkaline soils of the Thriassio plain: a residential, agricultural, and industrial area in Greece.** *Environmental Earth Sciences*, **74**, 2, 1099–1108, <http://link.springer.com/article/10.1007/s12665-015-4096-1>

268. Karakiozis K., Papapanousi C., Mavrakis A., Papakitsos E.C., 2015: **Initiating an Olveus–Based Intervention Against School–Bullying.** *Journal of Social Sciences and Humanities*, **1**, 3, 173–179, <http://files.aiscience.org/journal/article/html/70320034.html>
269. Mavrakis A., Salvati L., 2015: **Analysing the behaviour of selected risk indexes during the 2007 Greek–forest fires.** Accepted on *International Journal of Environmental Research*, Manuscript ID: 5990–IJER (R1)
270. Παπαπανούση Χριστίνα, Αργυρίου Αργύριος, 2015: **Διαθεματικό διδακτικό σενάριο με τη χρήση των ΤΠΕ που αφορά τις θεματικές ενότητες του μαθήματος Γεωλογία – Γεωγραφία της Β΄ Γυμνασίου: Τα ποτάμια της Ευρώπης. Τα ποτάμια στη ζωή των Ευρωπαίων.** Δεκτό για δημοσίευση στο επιστημονικό περιοδικό: *Έρκυνα, Επιθεώρηση Εκπαιδευτικών – Επιστημονικών Θεμάτων*, **6**, 60 – 73
271. Vrahnakis M. S., Fotiadis G., Pantera A., Papadopoulos A., Papanastasis V. P., 2015: **Analysis of floristic diversity of the remaining valonia oak silvopastoral dry grasslands of Greece.** *Agroforestry Systems*
272. Pavlidou A., Simboura N., Rousselaki E., Tsapakis M., Pagou K., Drakopoulou P., Assimakopoulou G., Kontoyiannis H., Panayotidis P., 2015: **Methods of eutrophication assessment in the context of the water framework directive: Examples from the Eastern Mediterranean coastal areas.** *Continental Shelf Research*, doi:10.1016/j.csr.2015.05.013, [www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278434315001521](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278434315001521)
273. Mamara A., Argiriou A. A., Anadranistakis M., 2015: **Recent trend analysis of mean air temperature in Greece based on homogenized data.** *Theoretical and Applied Climatology*, DOI 10.1007/s00704-015-1592-x
274. Papamanolis N., 2015: **The main characteristics of the urban climate and the air quality in Greek cities.** *Urban Climate*, **12**, 49–64, <http://dx.doi.org/10.1016/j.uclim.2014.11.003>
275. Papanastasiou D.K., Melas D., Kambezidis H.D., 2015: **Air quality and thermal comfort levels under extreme hot weather.** *Atmospheric Research*, **152**, 4–13, <http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosres.2014.06.002>
276. Fameli K.M., Assimakopoulos V.D., 2015: **Development of a road transport emission inventory for Greece and the Greater Athens Area: Effects of important parameters.** *Science of the Total Environment*, **505**, 770–786
277. Fameli K.-M., Assimakopoulos V. D., Kotroni V., 2015: **A Modelling Study of the Photochemical and Particulate Pollution Characteristics above a Typical Southeast Mediterranean Urban Area.** *International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering*, **9**, 9, World Academy of Science, Engineering and Technology
278. Ferrara A., Salvati L., Sateriano A., Carlucci M., Gitas I., Biasi R., 2015: **Unraveling the ‘stable’ landscape: a multi-factor analysis of unchanged agricultural and forest land (1987–2007) in a rapidly-expanding urban region.** *Urban Ecosystems*, 1–14
279. Salvati L., Serra P., 2015: **Estimating Rapidity of Change in Complex Urban Systems: A Multidimensional, Local-Scale Approach.** *Geographical Analysis*, DOI: 10.1111/gean.12093
280. Salvati L. Gitas I. Z., Di Giacomo V.T., Saradakou E., Carlucci M., 2015: **Sprawl matters: the evolution of fringe land, natural amenities and disposable income in a Mediterranean urban area.** *Environment Development and Sustainability*, DOI: 10.1007/s10668-015-9742-y
281. Founda D., Pierros F., Petrakis M., Zerefos C., 2015: **Interdecadal variations and trends of the Urban Heat Island in Athens (Greece) and its response to heat waves.** *Atmospheric Research*, 161–162, 1–13, <http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosres.2015.03.016>



282. Salvati L., Ferrara A., 2015: **Validation of MEDALUS Fire Risk Index using Forest Fires Statistics through a multivariate approach.** *Ecological Indicators*, **48**, 365–369
283. Mavrakis A., Papavasileiou C., Salvati L., 2015: **Towards (Un)sustainable Urban Growth? Climate aridity, land–use changes and local communities in the industrial area of Thriasio plain.** *Journal of Arid Environments*, **121**, 1–6, October 2015, doi:10.1016/j.jaridenv.2015.05.003
284. Mavrakis A., Salvati L., 2015: **Analysing the behaviour of selected risk indexes during the 2007 Greek–forest fires.** *International Journal of Environmental Research*, **9**, 3, 831–840, [http://ijer.ut.ac.ir/article\\_970\\_41.html](http://ijer.ut.ac.ir/article_970_41.html)
285. Kelepertzis E., Argyraki A., 2015: **Mercury in the Urban Topsoil of Athens, Greece.** *Sustainability*, **7**, 4049–4062, doi:10.3390/su7044049, Available online on <http://www.mdpi.com/2071-1050/7/4/4049>
286. Salvati L., Venanzoni G., Serra P., Carlucci M., 2016: **Scattered or polycentric? Untangling urban growth in three southern European metropolitan regions through exploratory spatial data analysis.** *The Annals of Regional Science*, 1–29, <http://link.springer.com/article/10.1007/s00168-016-0758-5>
287. Cartalis C., Stathopoulou M., 2016: **The Potential of Earth Observation Based Indicators to Assess the State of Urban Environment: An Application for the Urban Agglomeration of Athens.** *Journal of Geoscience and Environment Protection*, **4**, 29–37, <http://dx.doi.org/10.4236/gep.2016.43003>, <http://www.scirp.org/journal/gep>
288. Agathangelidis I., Cartalis C., Santamouris M., 2016: **Estimation of Air Temperatures for the Urban Agglomeration of Athens with the Use of Satellite Data.** *Geoinformatics & Geostatistics: An Overview*, **4**, 2, 2–7, <http://dx.doi.org/10.4172/2327-4581.1000139>
289. Fameli K-M., Assimakopoulos V. D., 2016: **The new open Flexible Emission Inventory for Greece and the Greater Athens Area (FEI-GREGAA): Account of pollutant sources and their importance from 2006 to 2012.** *Atmospheric Environment*, **137**, 17–37, <http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2016.04.004>
290. Carlucci M., Grigoriadis E., Rontos K., Salvati L., 2016: **Revisiting a Hegemonic Concept: Long-term ‘Mediterranean Urbanization’ in Between City Re-polarization and Metropolitan Decline.** *Applied Spatial Analysis and Policy*, 1–16, <http://link.springer.com/article/10.1007/s12061-016-9186-2>
291. Mentzafou A., Dimitriou E., Zogaris S., 2016: **Integrated ecological assessment and restoration planning in a heavily modified peri-urban Mediterranean lagoon.** *Environmental Earth Science*, **75**, 983, DOI 10.1007/s12665-016-5800-5
292. Mavrakis A., Salvati L., Flocas H., 2016: **Mixing Ratio as indicator of Climate Variations at a Local Scale: Trends in an Industrial Area of the Eastern Mediterranean.** *International Journal of Climatology*, **36**, 1534–1538, DOI: 10.1002/joc.4410, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/joc.4410/full>
293. Mavrakis A., Rontos K., Chronopoulou C., Salvati L., 2016: **Population Dynamics, Industrial Development and the Decline of Traditional Agriculture at the Fringe of a Mediterranean City.** *International Journal of Sustainable Development*, **19**, 1, 1–14, DOI: 10.1504/IJSD.2016.073649, [www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=73649](http://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=73649)
294. Sigalos G., Loukaidi V., Dasaklis S., Drakopoulou P., Salvati L., Serra Ruiz P., Mavrakis A., 2016: **Soil erosion and degradation in a rapidly – expanding industrial area of eastern Mediterranean basin (Thriasio Plain, Greece).** *Natural Hazards*, **82**, 3, 2187–2200, DOI: 10.1007/s11069-016-2288-y, <http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-016-2288-y>
295. Luca Salvati, Gianluca Renzi, Tullia Di Giacomo, Anastasios Mavrakis, 2016: *Chapter 3: The socio-environmental challenge,*

- 3.3. Local communities and the conservation of rural landscape – Opening Opportunities from the Economic Crisis**, 165–178. Book Chapter In: *Resilient districts. Post-crisis local development and sustainable society*. Editors: Salvati L., Clemente M., ISBN: 978-88-65142-50-9, Kappa (University Publisher), Rome 2016
296. Salvati L., Sateriano A., Saradakou E., Grigoriadis E., 2016: **‘Land-use mixité’: Evaluating urban hierarchy and the urban-to-rural gradient with an evenness-based approach.** *Ecological Indicators*, **70**, 35–42. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.05.046>
297. Colantoni A., Grigoriadis E., Sateriano A., Venanzoni G., Salvati L., 2016: **Cities as selective land predators? A lesson on urban growth, deregulated planning and sprawl containment.** *Science of The Total Environmen*, **545–546**, 329–339, doi:10.1016/j.scitotenv.2015.11.170
298. Rontos K., Grigoriadis E., Sateriano A., Syrmali M., Vavouras I., Salvati L., 2016: **Lost in protest, found in segregation: Divided cities in the light of the 2015 “Όχι” referendum in Greece.** *City, Culture and Society*, **7**, 139–148. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ccs.2016.05.006>
299. Salvati L., 2016: **The dark side of the crisis: Disparities in per capita income (2000-12) and the urban-rural gradient in Greece.** *Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie*, DOI: 10.1111/tesg.12203
300. Founda D., Giannakopoulos C., Hatzaki M., McCarthy M., 2016: **Evolution and future projections of the urban heat island at the coastal urban area of Athens.** <http://slideplayer.com/slide/4649616/>
301. Μαυράκης Α., Μπεγέτης Π., Τσίγκου Α., Σταματοπούλου Γ., Φουλίδη Ξ., Κόντου Β., Γαλανοπούλου Κ., Οικονόμου Δ., 2016: **Εκπαιδευτικό Υλικό για την Έκθεση: «Άνθρωποι+Εργοστάσια: Βιομηχανική Ελευσίνα».** Έκδοση του ΚΠΕ Ελευσίνας. ISBN: 978-618-82072-5-7, Ελευσίνα 2016
302. Antoniadis V., Golia E. E., Shaheen S. M., Rinklebe J., 2016: **Bioavailability and health risk assessment of potentially toxic elements in Thriasio Plain, near Athens, Greece.** *Environmental Geochemistry Health*, DOI 10.1007/s10653-016-9882-5, <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10653-016-9882-5>
303. Colantoni A., Grigoriadis E., Sateriano A., Sarantakou E., Salvati L., 2016: **Back to Von Thunen: a Southern European perspective on monocentric urban growth, economic structure and non-urban land decline.** *International Planing Studies*, <http://dx.doi.org/10.1080/13563475.2016.1231608>
304. Farangitakis G.P., Brentas O.G., Andreadakis E., Lekkas E., 2016: **Seismic risk assessment in the Attica Basin.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, (vol. L) **50**, 1415–1425. Proceedings of the 14<sup>th</sup> International Congress Thessaloniki, May 2016
305. Hermides D., Mimides T., Stamatis G., 2016: **Contribution to hydraulic characteristics of plio-pleistocene deposits of Thriassion Plain of Attica.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, **50**, 967–976, <http://dx.doi.org/10.12681/bgsg.11801>
306. Hermides, D., 2016. **Hydrogeological conditions of the Thriassion Plain Basin with emphasis on the geohydraulic characteristics of the aquifers and the groundwater quality.** (In print).
307. Salvati L., Quatrini V., Barbati A., Tomao A., Mavrakis A., Serra P., Sabbi A., Merlini P., Corona P., 2017: **Soil occupation efficiency and landscape conservation in four Mediterranean urban regions.** *Urban Forestry and Urban Greening*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ufug.2016.10.006>, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S161886671530025X>

308. Tomao A., Quatrini V., Corona P., Ferrara A., Laforteza R., Salvati L., 2017: **Resilient landscapes in Mediterranean urban areas: Understanding factors influencing forest trends.** *Environmental Research*, **156**, 1–9, <http://dx.doi.org/10.1016/j.envres.2017.03.006>
309. Rontos K.; Zitti, M.; Salvati, L., 2017: **Past, Present and Future: Expansion with (and without) growth in urban systems under a structural crisis.** *Theoretical & Empirical Researches in Urban Management*, **12**, 3, 16–31
310. Zambon I., Serra P., Grigoriadis E., Carlucci M., Salvati L., 2017: **Emerging urban centrality: An entropy-based indicator of polycentric development and economic growth.** *Land Use Policy*, **68**, 365–371, <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.07.063>
311. Salvati L., Ferrara A., Chelli F., 2017: **Long-term growth and metropolitan spatial structures: an analysis of factors influencing urban patch size under different economic cycles.** *Geografisk Tidsskrift–Danish Journal of Geography*, <https://doi.org/10.1080/00167223.2017.1386582>
312. Felicianantonio C. Di, Salvati L., Sarantakou E., Rontos K., 2017: **Class diversification, economic growth and urban sprawl: evidences from a pre-crisis European city.** *Quality and Quantity*, 1–22, DOI:10.1007/s11135-017-0532-5, <https://link.springer.com/article/10.1007/s11135-017-0532-5>
313. Zambon I., Serra P., Sauri D., Carlucci M., Salvati L., 2017: **Beyond the ‘Mediterranean city’: socioeconomic disparities and urban sprawl in three Southern European cities.** *Geografiska Annaler: Series B, Human Geography*, To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/04353684.2017.1294857>
314. Zambon I., Benedetti A., Ferrara C., Salvati L., 2018: **Soil Matters? A Multivariate Analysis of Socioeconomic Constraints to Urban Expansion in Mediterranean Europe.** *Ecological Economics*, **146**, 173–183 <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2017.10.015>
315. Salvati L., Zitti Marco, 2017: **Sprawl and mega-events: Economic growth and recent urban expansion in a city losing its competitive edge (Athens, Greece).** *Urbani Izziv*, **28**, 2, 110–121, DOI:10.5379/urbani-izziv-en-2017-28-02-003
316. Rontos K., Zitti M., Salvati L., 2017: **Past, present and future: Expansion with (and without) growth in urban systems under a structural crisis.** *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*, **12**, 3, 16–31
317. Zambon I., Ferrara A., Salvia R., Mosconi E.M., Fici L., Turco R., Salvati L., 2018: **Rural Districts between Urbanization and Land Abandonment: Undermining Long – Term Changes in Mediterranean Landscapes.** *Sustainability*, **10**, 1159, available via <http://www.mdpi.com/2071-1050/10/4/1159>
318. Salvati Luca, 2018: **Population growth and the economic crisis: understanding latent patterns of change in Greece, 2002–2016.** *Lett Spat Resour Sci*, <https://doi.org/10.1007/s12076-018-0204-7>, JEL Classification N9–O18–P25–R11–R58v
319. **Καρποί από τον Κήπο της Αειφορίας – Συλλογικός τόμος.** Επιμέλεια Έκδοσης Τσίγκου Αλεξάνδρα. Αθήνα, 2018
320. Pili Silvia, Mavrakis Anastasios, Sateriano Adele, Serra Pere, Salvati Luca, 2017: **Metropolitan agriculture: Socio–demographic dynamics, urban growth and food–city relationship in the Mediterranean Basin.** *Bollettino Della Societa Geografica Italiana*, Roma – Serie XIII, vol. X (2017), 77–91
321. Zitti M., Zambon I., Mavrakis A., Salvati L., 2018: **The Way Toward Dispersed Metropolitan Growth: Land-use Efficiency and the Abandonment of a Mediterranean Compact Tradition.** *International Journal of Ecology and Development*, **33**, 1, 94–107, <http://www.ceser.in/ceserp/index.php/ijed/article/view/5434>

322. Cecchini M., Zambon I., Pontrandolfi A., Turco R., Colantoni A., Mavrakis A., Salvati L., 2018: **Urban Sprawl and the 'Olive' Landscape: Sustainable Land Management for 'Crisis' Cities.** *GeoJournal*, 1–19, <https://doi.org/10.1007/s10708-018-9848-5>, <https://link.springer.com/article/10.1007/s10708-018-9848-5#citeas>, <http://rdcu.be/HtDx>

## Z. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### Z1. ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Scoullos M., 1980: **Oceanographic studies of the Gulf of Elefsis, Greece.** In Proceedings of the first *Greek – U.S. Working Conference of Oceanography related to Environmental Problems*, 27–31, Aegina, Greece.
2. Scoullos M., 1980: **High Zinc Concentrations in the Gulf of Elefsis, Greece.** *Balkan Chemistry Days, International Conference.* Athens (17–19 April 1980). Abstract: Publ. of Greek Chem. Assoc., Athens, p. 126.
3. Scoullos M., 1980: **Dissolved and Particulate Zinc in a Polluted Mediterranean Bay.** *ICESM/UNEP Workshop on Pollution of the Mediterranean*, Cagliari.
4. Scoullos M., Dassenakis M., Pavlidou A., 1994: **A brief account on trace metal levels in the Saronicos Gulf based on the 1986–1993 MED–POL Monitoring Program.** Proceedings of the *International Conference on Restoration and Protection of the Environment II*, 357–359.
5. Ioannidis, C., Logothetis, C., Potsiou, C., Kiranoudis, C., Christolis, M., Markatos, N., 1999. **Spatial Information Management for Risk Assessment of Major Industrial Accidents.** In: Proceedings (CD) of *F.I.G. Commission 3 Annual Meeting and Seminar on Spatial Information Management*, Budapest, Hungary.
6. Karavoltos S., Dassenakis M., Scoullos M., 1999: **Monitoring of Lead, Copper and Zinc from land base sources in the Gulf of Elefsis.** Proceedings of the *6<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (6ICEST)*, Vol 2, 124–131, Samos, Greece, 30 August – 2 September 1999 (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
7. Karavoltos S., Dassenakis M. and Scoullos M., 2000: **Metal speciation in the Gulf of Elefsis, Greece: Preliminary results on the role of Ulva Rigida.** *7<sup>th</sup> FECS Conference on Chemistry and the Environment*, [PP 2.8.] – *Environ. Sci. & Pollut Res.* – Abstracts, p.55, Oporto, Portugal, August 27–30, 2000
8. Karavoltos S.C., Dassenakis M.I., Scoullos M.J., 2001: **Zinc speciation in the Elefsis Gulf and Piraeus: The role of the green algae Ulva Rigida.** Proceedings of the *7<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (7ICEST)*, Vol. A, 404–411, Ermoupolis, Syros island, Greece – Sept. 2001. <http://www.gnest.org/conference.htm>
9. Stathopoulou E., Dassenakis M., Scoullos M., 2001: **Levels of Mercury concentration in sediments of Saronikos Gulf.** Proceedings of the *7<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (7ICEST)*, 854–860, Syros isl., Greece. (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
10. Dassenakis M., Scoullos M., Rapti K., Pavlidou A., Tsorova D., Paraskevopoulou V., Rozi E., Stamateli A., Siganos M., 2001: **The distribution of Copper in Saronicos Gulf after operation of the wastewater Treatment Plant of Psitalia.** *7<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (7ICEST)*, 139–146. Ermoupolis, Syros island, Greece – Sept. 2001, <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=4256>
11. Sindosi O.A., Katsoulis B.D., Bartzokas A., 2001: **An objective assessment of the relation between meteorological parameters and the main air pollutants in Athens on a daily basis.** *7<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (7ICEST)*, 800–807. Ermoupolis, Syros island, Greece – Sept. 2001, <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=4411>

12. Ladakis M. & Dassenakis M., 2002: **Environmental study of a small, enclosed and shallow bay in Saronikos Gulf**. Proceedings of the *1<sup>st</sup> Conference on Oceanographical Aspects for a Sustainable Mediterranean*, Athens, 27–29 September 2002.
13. Χαλδήςος Κ., Σκούλλος Μ., Δασενάκης Μ., 2002: **Επίπεδα συγκεντρώσεων επτά συμπαράγωγων PCB σε θαλάσσια δείγματα του Κόλπου της Ελευσίνας και του Νότιου Ευβοικού**. Πρακτικά *19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας*, 285–297, Ηράκλειο, Νοέμβριος 2002
14. Kontopoulos G., Catsiki V.A., Rigas F., 2003: **Heavy metal distribution in coastal areas of Saronic Gulf with the aid of the biological indicators *Patella sp.* and *Siphonaria sp.*** Proceedings of the *8<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (8 ICEST)*, Vol A, 493–500, September 2003, organized by Global NEST. (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
15. Michopoulos J., Maggosch Th., Vasilakos Ch., Bartzis J.G., Gika E., Hiskia A., 2005: **Concentration measurements and chemical characterization of PM<sub>2.5</sub> at an industrial coastal site in Saronic Gulf, Greece**. Proceedings of the *9<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (9 ICEST)*, Vol A, 998–1003 Rhodes – Greece, 1–3 September 2005, organized by Global NEST. (Available via <http://www.gnest.org/conference.htm>)
16. Voulgaris N., Drakatos G., Lekkas E., Karastathis V., Valadaki A., Plessas S., 2005: **Seismic Hazard Assessment in the Aspropirgos Area, Athens – Greece**. American Geophysical Union, Fall Meeting 2005, abstract #S21B–0217
17. Zifou M., Serraos C., 2005: **The impacts of major transportation infrastructure on the form and function of the urban space: the case of the "Athens urban freeway"**. AESOP 2005.
18. Stathopoulou E., Dassenakis M., Scoullous M., 2005: **Total Mercury and Methylmercury in water samples of Elefsis Area, Greece**. Proceedings of the *13<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its impact on Life in the Mediterranean Region (MESAEP)*, October 8–12, 2005
19. Makri P., Kalivas D., Bathrellos G., Skilodimou H., 2006: **Spatio-temporal analysis of groundwater pollution from BTEX in Thriassio Field, Attica, Greece**. IAEG2006, paper number 409. (Available via <http://www.iaeg.info/iaeg2006>)
20. Kargadouri E., Papageorgiyo E., Garyfallis P., 2006: **The problem of pollution of sea of Thriasion Field**. Proceedings of the 2 SPEE, 1125–1135.
21. Nikolakopoulos K.G., Chrysoulakis N., 2006: **Updating the 1:50.000 topographic maps using ASTER and SRTM DEM. The case of Athens, Greece**. Proceedings of *SPIE – Remote Sensing for Environmental Monitoring, GIS Applications, and Geology VI*, edited by Manfred Ehlers, Ulrich Michel, Vol. **6366**, 636606, doi: 10.1117/12.689016
22. Bosdogianni A., 2007: **Municipal solid waste management in Greece – Legislation – Implementation – Problems**. Proceedings *Sardinia 2007, Eleventh International Waste Management and Landfill Symposium*, S. Margherita di Pula, Cagliari, Italy; 1–5 October 2007 by CISA, Environmental Sanitary Engineering Centre, Italy
23. Nitis T., Tsegasi G., Korres G., Douros I., Moussiopoulos N., 2007: **Influence of sea temperature variation on basic mesoscale flows over coastal areas**. Proceedings of the *10<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (10<sup>th</sup> ICEST)*, A–1037, Kos island, Greece, 5–7 September 2007
24. Mimides Th., Rizos S., 2007: **Hydrogeology of the Koumoundourou Lake of Aspropirgos Attiki**. Proceedings of the *8<sup>th</sup> National Geographic Congress*, Athens, 4–7 October 2007
25. Karageorgis A., Pavlopoulos K., Anagnostou Ch., Hallberg R., Kanellopoulos Th., 2007: **Sedimentological evolution of a paleo-lake during late Pleistocene according to**



- 
- carbonate and evaporitic minerals occurrences.** Proceedings of the *17<sup>th</sup> International Congress of INQUA*, Cairns Australia 28/7–3/10/2007
26. Mimides T., Pylarinou, A., 2008: **The Water Budget and the underground oil plumes of lake Koumoundourou, Attica Greece.** BALWOIS 2008 – Ohrid, Republic of Macedonia, 27–31 May 2008
27. Λιόνη Α., Στουρνάρας Γ., Σταμάτης Γ., 2008: **Ποιοτική υποβάθμιση των υπόγειων νερών του Θριασίου Πεδίου από φυσικούς και ανθρωπογενείς παράγοντες (ΒΑ Αττική).** *8<sup>ο</sup> Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο της Ελλάδας*, 2, 577–586, 8 – 10 Οκτωβρίου 2008, Αθήνα.
28. Karakonstantis A., Bozionelos G., Papadimitriou P., Makropoulos K., 2008: **Seismotectonic study of central Greece and hypocenter relocation using a double-difference algorithm.** *European Seismological Commission – ESC 2008*, 31<sup>st</sup> General Assembly.
29. Kaviris G., Papadimitriou P., Makropoulos K., 2008: **An Overview of Anisotropy Studies in Central Greece using recordings around the Gulf of Corinth (Greece) and aftershocks of the 1999 Athens Earthquake.** *31<sup>st</sup> ESC General Assembly, Short Papers*, 215–223, Hersonissos, Crete, Greece
30. Mimides T. and Pylarinou A., 2008: **The Water Budget and the Underground Oil Plumes of Lake Koumoundourou, Attica Greece.** Proceedings of the *BALWOIS 2008*
31. Mimides T., Pylarinou K., 2008: **Advances in Hydrocarbon fingerprinting. The case of ELPE Refinery and lake Koumoundourou, Aspropyrgos, Greece.** Agricultural and biosystems engineering for a sustainable world. International Conference on Agricultural Engineering, **OP-1765**. Hersonissos, Crete, Greece, 23–25 June, 2008
32. Mimides T., Pylarinou K., 2008: **Modelling the transport and fate of carbon nutrients to the aquatic ecosystem of Lake Koumoundourou, Greece.** Agricultural and biosystems engineering for a sustainable world. International Conference on Agricultural Engineering, **OP-1765**. Hersonissos, Crete, Greece, 23–25 June, 2008
33. Stamou A., 2008: **Testing Plato’s Statements of Prehistoric Catastrophes in Greece, at Rharion Plain and in the Eleusis Gulf.** Atlantis 2008, 2<sup>nd</sup> International Conference: The Atlantis Hypothesis, Searching for a lost land, 10–11 November 2008, Athens, Greece, <http://atlantis2008.conferences.gr>.
34. Akritidis D., Zanis P., Pytharoulis I., Mavrakis A., Karacostas Th., 2009: **A textbook case study of a deep stratospheric intrusion event down to Earth’s surface of Athens.** *1<sup>st</sup> International Latsis Summer School – Environment: Climatology, Climate Change and Impacts*, 8–15 July 2009, Athens, Greece. Poster available via [http://latsissummerschoolclimate.geo.auth.gr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=63&Itemid=73&lang=en](http://latsissummerschoolclimate.geo.auth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=63&Itemid=73&lang=en)
35. Sakellariadou F.L., Ladakis M., Haralambides L., 2009: **Cu, Zn and Sn vertical distribution in cediments core from the Elefsis Gulf (Attiki – Greece).** Proceedings of the *Second International Conference on Environmental and Computer Science*, 445 – 448, DOI: 10.1109/ICECS.2009.48
36. Ladakis E., Haralambides L, Sakellariadou F., 2009: **Cd, Ni and Pb vertical distribution in sediment cores from the Elefsis Gulf (Attiki, Greece).** Proceedings of the *International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region (MESAEP)*, At Bari, Italy
37. Aleksandropoulou V., Lazaridis M., 2009: **Atmospheric emission inventory from natural and anthropogenic sources and spatial emission mapping for the Greater Athens Area (GAA).** Proceedings of the *11<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (11<sup>th</sup> ICEST)*, Vol. B, 17–24, Chania Crete, Greece, September 3<sup>rd</sup>–5<sup>th</sup>, 2009, organized by Global NEST
-

38. Mimides T., Psychoyou M., Sgoumopoulou A., Rizos S., 2009: **Traces Of Oil Products And Naturally Occurring Hydrocarbons In The Lake Koumoundourou Of Aspropirgos, Attiki, Greece.** *BALWOIS*
39. Koumantakis I., Chrysikou E., Lemonis M., 2009: **Artificial recharge in a deteriorated coastal aquifer: case study of Thriassio filed, Athens, Greece.** *International Conference on Land and Water Degradation: Processes and Management*, 7<sup>th</sup>–9<sup>th</sup> September 2009, Magdeburg, Germany
40. Siamas I., 2010: **Territorial Organization of Forwarding Activities in Attica. Needs and Prospects.** 1<sup>st</sup> Olympus International Conference on Supply Chains
41. Kalivas D.P., Massas I., Spiroiounis K., Kefalas P., 2010: **Preliminary results of spatial and non spatial analysis of heavy metal concentrations in urban and peri-urban soils of the Thriassio Plain (Greece).** In *PROTECTION 2010*, <http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=14736>
42. Haralambides L., Ladakis E., Sakellariadou F., 2010: **The distribution of FE and MN in sediments from the Elefsis Gulf (Greece).** Proceedings of the 39<sup>th</sup> *CIESM Congress*. Venice, Italy
43. Iliopoulos V., Stournaras G., Stamatis G., 2011: **Marine and human activity effects on the groundwater quality of Thriassio Plain, Attica, Greece.** Proceedings of the 9<sup>th</sup> *International Hydrogeological Congress of Greece*, 2, 409–416, DOI:10.1007/978-3-642-24076-8, Kalavrita, 5–8 October 2011, N. Lambrakis et al. (Eds.), *Advances in the Research of Aquatic Environment*, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011
44. Gambroula D., Alexakis D., Stamatis G., 2011: **Assessment of groundwater quality in the Megara basin (Attica, Greece).** Proceedings of the 9<sup>th</sup> *International Hydrogeological Congress of Greece*, 2, 393–400, DOI:10.1007/978-3-642-24076-8, Kalavrita 5–8 October 2011, N. Lambrakis et al. (Eds.), *Advances in the Research of Aquatic Environment*, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2011
45. Mourmouris John C., 2012: **“Thriassio Pedio: Issues and challenges”.** *Professor “Management and Transportation Economics”*, Workshop on *PPP Schemes and Railways financing UN headquarters*. Palais de Nations in Geneva, 7<sup>th</sup> November 2012
46. Mavrakis A., 2012: **Climatic classification of an industrial area of Eastern Mediterranean (Thriassio Plain – Greece).** *Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics – COMECAP 2012*, Vol. I, 599–604, DOI 10.1007/978–3–642–29172–2\_85, *Springer Atmospheric Sciences*, C.G. Helmig and P.T. Nastos (eds.), Springer–Verlag Berlin Heidelberg 2012
47. Chronopoulou C., Mavrakis A., 2013: **Indications of stability of occurrence of Halkyon Days in the ancient Greek drama.** *Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics – COMECAP 2012*, Vol. II, 403–408, DOI: 10.1007/978–3–642–29172–2\_57, [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978–3–642–29172–2\\_57](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978–3–642–29172–2_57), *Springer Atmospheric Sciences*, C.G. Helmig and P.T. Nastos (eds.), Springer–Verlag Berlin Heidelberg 2012
48. Petrakis M., Psiloglou B., Paliatsos A.G., Drivas L., Zotos G., 2013: **Annual Variation of Benzene Concentrations Over Western Athens Area During the Year 2009.** *Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics – COMECAP 2012*, Vol. II, 1173–1179, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2\_164, *Springer Atmospheric Sciences*, C.G. Helmig and P.T. Nastos (eds.), Springer–Verlag Berlin Heidelberg 2012
49. Fameli K.M., Assimakopoulos V.D., Kotroni V., 2013: **On the effect of land use change on the meteorological parameters above the Greater Athens Area.** *Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics – COMECAP 2012*, 73–78, *Springer Atmospheric Sciences*, C.G. Helmig and P.T. Nastos (eds.), Springer–Verlag Berlin Heidelberg 2012

50. Hahladakis J., Vasilaki G., Smaragdaki E., Gidaracos E., 2012: **Speciation of heavy metals in sediment samples collected from lake Koumoundourou and Elefsis bay.** In proceeding of *3<sup>rd</sup> International Conference on Industrial and Waste Management*, 12–14 September 2012, Crete, Greece
51. Mourmouris C. John, 2012: **Thriassio Pedio: Issues and challenges.** Workshop on *PPP Schemes and Railways financing UN headquarters*, Palais de Nations in Geneva, 7<sup>th</sup> November 2012
52. Kyriazis D. Zagana E., Stamatis G., Fillippidis F., Psomiadis E., 2013: **Assessment of groundwater pollution in relation to heavy metals of the alluvial aquifer of Thriasion Plain (NW Attica).** *13<sup>th</sup> International Congress of the Geological Society of Greece*, Chania, Crete
53. Catsiki V.–A., Stroglyoudi E., 2013: **Long term fluctuations and trends of metals in Saronikos gulf (Greece) as recorded by the mussel watch programme.** *CIESM*, At Marseille, Volume: Rapp. Comm. Int. Mer Medit. 40, p817
54. Papavasileiou Chr., Mavrakis A., 2013: **Water: a common issue in environmental education: Similarities and differences in secondary general and technical education in an environmental stressed area in Greece.** Proceedings of the *4<sup>th</sup> International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE / SECOTOX)*, 836–842, June 2013
55. Hahladakis J., Smaragdaki E., Vasilaki G., Gidaracos E., 2013: **Partitioning and ecological risk assessment of heavy metals in surficial sea and lake sediments.** In proceeding of *13<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2013)*, 5–7 September 2013, Athens, Greece. <http://www.blod.gr/lectures/Pages/viewlecture.aspx?LectureID=958>
56. Zitti M., Mavrakis A., Salvati L., 2013: **Mapping Rural Landmarks over Time from Topographic Maps and Google Earth Imagery: An Integrated Approach.** In proceeding of *3<sup>rd</sup> International Conference on Integrated Information*, [http://www.icininfo.net/index.php?option=com\\_navconf&view=locate&Menu=Locate+S](http://www.icininfo.net/index.php?option=com_navconf&view=locate&Menu=Locate+S) ubmission, September 5–9, 2013, Prague, Czech Republic
57. Salvati L., Mavrakis A., Grigoriadis S., Ippolito A., 2013: **Diachronic mapping of rural landmarks: A Mediterranean case study.** Proceedings of the *6<sup>th</sup> International Congress "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin"*, Athens, Greece, 22<sup>nd</sup> – 25<sup>th</sup> October 2013, [http://www.athenscongress.com/documenti/abstracts/A2\\_248.pdf](http://www.athenscongress.com/documenti/abstracts/A2_248.pdf)
58. Kolovou E., Frangopoulos Y., Vagiona D., 2013: **Landfill siting in Greece: the NIMBY syndrome.** Proceedings of the *4<sup>th</sup> International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and SECOTOX Conference*, 379–384, ISBN: 978–960–6865–68–8, Mykonos island, Greece
59. Kaviris G., Kapetanidis V., Kravvariti P., Karakonstantis A., Bozionelos G., Papadimitriou P., Voulgaris N., Makropoulos K., 2014: **Anisotropy study in Villia (E. Corinth Gulf, Greece).** In proceeding of *2<sup>nd</sup> European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (2ECEES)*, DOI: 10.13140/2.1.4293.5680, Istanbul, Turkey
60. Salvati L., Mavrakis A., 2014: **Ritorno alla Terra: Conservazione dei Paesaggi Agroforestali, Biodiversità e Crisi Economica, Un Caso di Studio Emblematico.** In: *“Atti del X Congresso Nazionale sulla Biodiversità”* (Alba E, Benedetti A, Bucci G, Ciaccia C, Pacucci C, Pinzari F, Scarascia Mugnozza G eds), Abstract–book, Paper #c4.7, <http://www.sisef.it/xbio/?id=prog&n=25>, 3–5 Settembre 2014, CNR, Roma – Italia
61. Salvati L., Moretti V., Mavrakis A., 2014: **Coming Back to the land: landscape conservation, biodiversity, rural communities and the economic crisis – A commentary on a case study.** Proceedings of *X Convegno Nazionale sulla Biodiversita*,

- 585–595, 3–5 Settembre 2014, Consiglio Nazionale delle Ricer, [http://sito.entecra.it/portale/public/documenti/atti\\_xbio\\_2014.pdf?lingua=IT](http://sito.entecra.it/portale/public/documenti/atti_xbio_2014.pdf?lingua=IT)
62. Aleksandropoulou V., Lazaridis M., 2014: **Trends in population exposure to particulate matter in urban areas of Greece during the last decade.** e-book of proceedings of the *International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics – COMECAP 2014, I*, 28–32, ISBN: 978-960-524-430-9, [http://comecap2014.chemistry.uoc.gr/gr10\\_Praktika.html](http://comecap2014.chemistry.uoc.gr/gr10_Praktika.html)
63. Moustiris K.P., Nastos P.T., Larissi I.K., Paliatsos A.G., 2014: **Assessment of biometeorological conditions within the greater Athens area.** e-book of proceedings of the *International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics – COMECAP 2014, I*, 272–276, ISBN: 978-960-524-430-9, [http://comecap2014.chemistry.uoc.gr/gr10\\_Praktika.html](http://comecap2014.chemistry.uoc.gr/gr10_Praktika.html)
64. Aleksandropoulou V., Lazaridis M., Krouska Z., Parcharidis I., 2014: **Hazard maps for flash-floods in the Thriassion Plain.** Proceedings of the *10<sup>th</sup> International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22–24 October 2014, Thessaloniki, Greece, Organized by Hellenic Geographical Society.
65. Tsigkou A., 2014: **The School Garden as field for cultivating life skills.** In Volume collective II, International Conference, ARTA SI PERSONALITATE, coord. MARINELA RUSU, 23<sup>rd</sup> of May 2014, Romanian Academy, Iasi Branch, ARS LONGA
66. Psiloglou B., Mihalopoulos N., Paliatsos A., 2015: **Benzene and Toluene in the atmosphere of Athens during wintertime: Influence of financial crisis on traffic and biomass burning emissions.** Proceedings of the *European Aerosol Conference EAC 2015*. Milano, Italy
67. Di Bartolomei di Rosanna, Mavrakis Anastasios, Quatrini Valerio, Salvati Luca, Serra Pere, Tomao Antonio, 2015: **Consumo di suolo, crisi, paesaggi agro-forestali: verso un ritorno alla terra? Recuperiamo Terreno: Analisi e prospettive per la gestione sostenibile della risorsa suolo.** Proceedings of the *EXPO Milan*, 114–123
68. Ζύγουρα Α., Καρύμπαλης Ε., Χαλκιάς Χ., 2015: **Ο ρόλος των γεωμορφολογικών χαρακτηριστικών του υδρογραφικού δικτύου του Σαρανταπόταμου στον πλημμυρικό κίνδυνο του Θριάσιου πεδίου.** Proceedings of the *10<sup>th</sup> International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22–24 October 2014, Thessaloniki, Greece, Organized by Hellenic Geographical Society.
69. Argyriou A., Papavasileiou C., Mavrakis A., 2015: **Improving secondary education student's knowledge and skills for environmental education programs in Greece.** Proceedings of the *10<sup>th</sup> International Geographical Congress (10 IGC) of the Hellenic Geographical Society*, 375–381. Thessaloniki, 22–24 October 2014. ISSN: 1109-611X, ISBN: 978-960-86526-6-8, <http://geolib.geo.auth.gr/public/journals/6/10PGC.pdf>
70. Mavrakis A., Papavasileiou C., Salvati L., 2015: **Meteorological parameters and land use changes in the industrial area of Thriasio Plain – Greece.** Proceedings of the *10<sup>th</sup> International Geographical Congress (10 IGC) of the Hellenic Geographical Society*, 229–234. Thessaloniki, 22–24 October 2014. ISSN: 1109-611X, ISBN: 978-960-86526-6-8, <http://geolib.geo.auth.gr/public/journals/6/10PGC.pdf>
71. Karpouzias S., Parcharidis I., Kalogeropoulos K., Fragkou S., Chalkias C., 2015: **Διαχρονική παρακολούθηση δασικών οικοσυστημάτων με την χρήση Landsat εικόνων. Η περίπτωση του Δήμου Μεγαρέων.** Available via <http://www.scribd.com/doc/284792538/%CE%94%CE%99%CE%91%CE%A7%CE%A1%CE%9F%CE%9D%CE%99%CE%9A%CE%97-%CE%A0%CE%91%CE%A1%CE%91%CE%9A%CE%9F%CE%9B%CE%9F%CE%A5%CE%98%CE%97%CE%A3%CE%97-%CE%94%CE%91%CE%A3%CE%99%CE%9A%CE%A9%CE%9D-%CE%9F%CE%99%CE%9A%CE%9F%CE%A3%CE%A5%CE%A3%CE%A4%CE%97%CE%9C%CE%91%CE%A4%CE%A9%CE%9D-%CE%9C%CE%95-%CE%A4%CE%97-%CE%A7%CE%A1%CE%97%CE%A3%CE%97-LANDSAT-%CE%95%CE%99%CE%9A%CE%9F%CE%9D%CE%A9%CE%9D-%CE%97->

- 
- %CE%A0%CE%95%CE%A1%CE%99%CE%A0%CE%A4%CE%A9%CE%A3%CE%97-%CE%A4%CE%9F%CE%A5-%CE%94%CE%97%CE%9C%CE%9F%CE%A5-%CE%9C%CE%95%CE%93%CE%91%CE%A1%CE%95%CE%A9%CE%9D-pdf#scribd
72. Mavrakis A., Papavasileiou C., 2015: **PM10 and Aerosol Optical Depth climatology in Greece during 2001 – 2013 time period.** *Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE / SECOTOX)*, 75–82, June 2015
  73. Mavrakis A., Salvati L., 2015: **Thriasio Plain – Greece: Diachronic multiple environmental issues and some proposals for possible recovery of the area.** *International Conference on “Changing Cities”*, 22–26 June 2015, Porto Heli, Greece
  74. Mavrakis A., Papavasileiou Chr., Salvati L., 2015: **Using Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) and Enhanced Vegetation Index (EVI) time series to detect land degradation in an industrial area of Eastern Mediterranean – (Thriasio Plain – Greece).** *9<sup>th</sup> HyMeX –Hydrological cycle in Mediterranean Experiment– workshop*, [http://www.hymex.org/?page=private/workshops/9/read\\_one\\_abstract\\_p&num\\_a=83](http://www.hymex.org/?page=private/workshops/9/read_one_abstract_p&num_a=83)
  75. Papagiannaki K., Bezes A., Lagouvardos K., Kotroni V., 2015: **Visualization of high-impact weather events that occurred in Greece from 2000 to date.** *9th HyMeX – Hydrological cycle in Mediterranean Experiment– workshop*, P4.13, <http://www.hymex.org/>
  76. Katsouras G., 2015: **Introduction to the Aristeia I project "I Trace Metals Biogeochemistry in the Coastal Marine Environment. Sustainable Mediterranean: International Conference: The Environmental “Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society”**, 71, *Elefsis, 11–12 September 2015*
  77. Hart V. (UNEP/MAP – MEDPOL), 2015: **An overview of the 40 years of activities of UNEP/MAP with emphasis on MEDPOL, the LBS & ICZM Protocols.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
  78. Scoullou M., Dassenakis M., Paraskevopoulou Karavoltzos S., Zeri Ch., Krasakopoulou E., Zervoudaki T., 2015: **Trace metals in seawater and sediments of the Gulf of Elefsis: 1977 – 2015.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
  79. Pavlidou A., Pagou K., Assimakopoulou G., Rousselaki E., 2015: **Evolution over the last 30 years of the trophic conditions in the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
  80. Strogyloudi E., Tsangaris C., Catsiki V.A., 2015: **Pollutant levels and evidence of effects in biota from the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
  81. Sakellari K., Karavoltzos S., Kalambokis E., Andrikopoulou Plavšić M., Dassenakis E., Scoullou M., 2015: **The sea surface microlayer in the Gulf of Elefsis: trace metals and organic matter.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
  82. Plavšić M., Scoullou M., Karavoltzos S., 2015: **Speciation studies of copper in the Gulf of Elefsis: the role of the macroalgae *Ulva rigida*.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
-

83. Rousselaki E., Pavlidou A., Michalopoulos P., Dassenakis E., 2015: **Nutrient benthic fluxes and porewater concentrations in the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
84. Kapetanaki N., Stathopoulou E., Pavlidou A., Zachioti Krasakopoulou E., Dassenakis E., Scoullou M., 2015: **Nutrient cycle alterations in Elefsis Gulf under simulated ocean acidification conditions.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
85. Tziava A., Stathopoulou E., Kapetanaki N., Dassenakis E., Scoullou M., 2015: **Seabottom sediments of the Gulf of Elefsis: A potential secondary source of metals under simulated ocean acidification conditions.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
86. Prifti E., Kaber, H., Zeri Ch., Michalopoulos P., Iliakis S., Scoullou M., 2015: **Metal fluxes in the bottom water interface in the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
87. Prifti E., Kaberi H., Iliakis S., Dassenakis M., Scoullou, 2015: **Rare earth elements in marine sediments of the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
88. Dassenakis M., Paraskevopoulou V., Botsou F., Chalkiadaki O., Tzempelikou E., Stathopoulou E., Biliadis G., Scoullou M., 2015: **Mercury levels in Greek coastal areas.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
89. Chalkiadaki O., Lydakis-Simantiris N., Paraskevopoulou Scoullou M., 2015: **Bioaccumulation of trace metals in marine coastal areas affected by industrial activity.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
90. Lardi P., Simpoura N., Katsiaras N., Tsoamis K., Gerakaris V., Issaris I., Salomidi M., Arvanitakis G., Panagiotidis P., 2015: **Phytobenthos in the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
91. Asimakopoulou G., Zervoudaki S., Pagkou K., Siokou I., Kostantinopoulou A., Zoulias Th., Krasakopoulou E., 2015: **Interannual changes and trends pelagic ecosystem of the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
92. Karavoltsos S., Petraki I., Sakellari A., Dassenakis M., Scoullou M., 2015: **bacteria concentrations in microenvironments of the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
93. Christidis A., 2015: **Bathing water quality of the Elefsis coasts based on microbiological criteria.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
94. Kapetanaki N., Stathopoulou E., Karavoltsos S., Katsouras G., Krasakopoulou E., Dassenakis M., Scoullou M., 2015: **Biogeochemical processes under anoxic conditions**



- affecting the distribution of Arsenic in the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
95. Kallianteri N., Louropoulou, E. Botsou F., Paraskevopoulou V., Mpoura N., Dassenakis M., Scoullou M., 2015: **Heavy metal pollution in the marine environment of Evripus Straights and Larymna Bay in Evoikos Gulf.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
96. Louropoulou E., Botsou F., Koutsopoulou E., Karageorgis, Scoullou M., 2015: **Chromium and Nickel distribution in sediments of a coastal area impacted from metallurgical activities: the case of Larymna Bay.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
97. Makri P., Scoullou M., 2015: **Investigating the pollution from BTEX in the groundwater of the Thriassio Plain.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
98. Scoullou M., 2015: **Scientific outcomes on the Gulf of Elefsis Interventions by stakeholders and discussion with the public.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Session Facilitator: Scoullou M., Elefsis, 11–12 September 2015*
99. Anagnostou Ch., 2015: **Thriassio – The Gulf of Elefsis: Sharing ideas towards an Integrated Management of the area.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
100. Faloutsos D., Markovic M., Shipman B., Scoullou M., 2015: **Lessons from approaching the Integrated Management of the Coastal Zone of the Buna/Bojana Delta.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
101. Scoullou M., Gharbi Mezlini D., Marchesi N., Touzi S., 2015: **Lake Bizerte (Tunisia) and its “Charter”: A potentially useful example for the Management of the Gulf of Elefsis.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
102. Panagiotoulas I. Botsou F., Paraskevopoulou V., Scoullou M., Dassenakis M., Kamperi E., Karageorgis A., 2015: **Reduction of pollution in the coastal industrial area as a result of legislation and application of best available techniques.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
103. Vlachogianni Th., 2015: **Addressing the growing threat of Marine Litter | MIO ECSDE actions on the science-policy-society interface.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
104. Scoullou M., 2015: **Synthesis of the scientific results and the way towards Integrated Management.** *International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society, Elefsis, 11–12 September 2015*
105. Scoullou M., 2015: **Strategic Guidelines for the Integrated Coastal Zone Management and Sustainable Development of the area surrounding the Gulf of Elefsis.** *Sustainable Mediterranean : “International Conference: The Environmental*
-

- 
- Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society*”, **71**, *Elefsis*, **11–12 September 2015**
106. Begetis P., Kontou V., Economou D., Galanopoulou K., Papalexou I., Tsigkou A., Mavrakis A., 2015: **Training actions and educational interventions in the Gulf of Elefsis. Sustainable Mediterranean** : “*International Conference: The Environmental Perspectives of the Gulf of Elefsis – A Mediterranean case study where Science meets Society*”, **71**, 103–105, *Elefsis*, **11–12 September 2015**. [http://mio-ecsde.org/wp-content/uploads/2016/02/sustainable-mediterranean-issue-71\\_final\\_low.pdf](http://mio-ecsde.org/wp-content/uploads/2016/02/sustainable-mediterranean-issue-71_final_low.pdf)
107. Kragiopoulou E.V., Papadonikolaki G.S., Stamou A.I., Tsoukala V.K., 2015: **GIS-based risk assessment of oil spill accidents at Saronikos Gulf, Greece**. Proceedings of the **14<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (ICEST)**, Rhodes, Greece, 3-5 September 2015
108. Στάμου Α., 2015: **Το βυθισμένο Ράριο Πεδίο της Ελευσίνας**. Proceedings of the *International Conference “Athens and Attica in Prehistory”*, <http://prehistoricattica.org/wp-content/uploads/2015/03/Stamou.pdf>
109. Παπαδέα Α., Μαυρίδης Θ., Μίνου-Μινοπούλου Δ., Yamaguchi D., Αποστολίκας Ο., 2015: **Αναζητώντας τη μετάβαση από το Πλειστόκαινο στο Ολόκαινο: η περίπτωση των λιθοτεχνιών λαξευμένου λίθου από το ανώνυμο Σπήλαιο Σχιστού στο Κερατσίνι**. Proceedings of the *International Conference “Athens and Attica in Prehistory”*, <http://prehistoricattica.org/>
110. Μαρη Α., 2015: **Από το Αιγάλεω έως την Πεντέλη: νέοι εντοπισμοί σπηλαίων με προϊστορικά ευρήματα στην Αττική**. Proceedings of the *International Conference “Athens and Attica in Prehistory”*, <http://prehistoricattica.org/>
111. Παπαγγελή Κ., 2015: **Νέα στοιχεία για την προϊστορική Ελευσίνα**. Proceedings of the *International Conference “Athens and Attica in Prehistory”*, <http://prehistoricattica.org/>
112. Mentzafou, A., Dimitriou E., Karaouzas I., Zogaris S., 2015: **Ecological effects of anthropogenic interventions on a Mediterranean peri-urban wetland. 11<sup>th</sup> Panhellenic Symposium on Oceanography and Fisheries**, Mytilene, Lesbos island, Greece.
113. Ζόγκαρης Σ., Σκουλικίδης Ν., Δημητρίου Η., 2016: **Ευκαιρίες οικολογικής αποκατάστασης αστικών ρεμάτων και υδροτόπων στο λεκανοπέδιο της Αττικής**. Proceedings of the *Water Bridges International Conference “Sustainable Urban Water Management”*, Athens, Greece.
114. Kalogirou S., Tsiopa A., 2016: **The spatial and temporal dimensions of the recent refugee and migration crisis in Greece**. *British Society for Population Studies Annual Conference 2016*, University of Winchester, 12–14 September 2016
115. Papagiannaki K., Kotroni V., Lagouvardos K., Bezes A., 2017: Flash flood risk and vulnerability analysis in urban areas: The case of October 22, 2015, in Attica, Greece. Proceedings of the **13<sup>th</sup> International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics (COMECAP 2016)**, #131, DOI: 10.1007/978-3-319-35095-0\_31, Thessaloniki, 19–21 September 2016, <http://www.springer.com/us/book/9783319350943>
116. Batakis M., Flocas H., Mavrakis A., 2017: **A climatological analysis of potential vorticity over Greater Athens Area for 1979 – 2014 time period**. Proceedings of the **13<sup>th</sup> International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics (COMECAP 2016)**, 529–535, DOI: 10.1007/978-3-319-35095-0\_76, Print ISBN: 978-3-319-35094-3, Online ISBN: 978-3-319-35095-0, Series Title: Springer Atmospheric Sciences, Series ISSN: 2194-5217, Publisher: Springer International Publishing, [http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-35095-0\\_76](http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-35095-0_76)
-

117. Toumpos M., Flocas H., Christides A., Mavrakis A., 2017: **Generating a “Typical Air Pollution Day” in Thriasio Plain, Greece**. Proceedings of the *13<sup>th</sup> International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics (COMECAP 2016)*, 1081–1086, DOI: 10.1007/978-3-319-35095-0\_154, Print ISBN: 978-3-319-35094-3, Online ISBN: 978-3-319-35095-0, Series Title: Springer Atmospheric Sciences, Series ISSN: 2194-5217, Publisher: Springer International Publishing, [http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-35095-0\\_154](http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-35095-0_154)
118. Makri Panayota, Ermidis Dimitris, 2017: **Geochemical Processes in the groundwater of the Thriassio Plain aquifer**. *11<sup>th</sup> International Hydrogeological Conference of Greece*, Agricultural University of Athens.

## Z2. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Repapis C., Zerefos C. S., Tritakis B., 1977: **On the Etesians over the Aegean**. *Πρακτικά της Ακαδημίας Αθηνών*, **52**, 572–606.
2. Σκούλλος Μ., Καμπανί Σ., Σακελλαριάδου Φ., Δασενάκης Μ., 1984: **Προκαταρκτικά αποτελέσματα για την εξέλιξη των συγκεντρώσεων μετάλλων στον Κόλπο της Ελευσίνας**. *Πρακτικά Α Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 339–344
3. Scoullou M, Coccinos N, Papakostidis G, Mimikos N, 1985: **Mercury in the Sediments of the NW Part of Elefsis Gulf**. *Proceedings of the 10<sup>th</sup> Hellenic Conference in Chemistry*, 420–425.
4. Βουτσινού–Ταλιαδούρη Φ., Γεωργακοπούλου Ε., Φραγκουδάκη Σ., 1987: **Ρύπανση από μέταλλα σε επιφανειακά ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας (1985)**. *2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 99–109. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
5. Φριλίγκος Ν., Δαγρέ Π., Ψυλλίδου Ρ., Μπαρμπετσέας Σ., Σουβερμέζογλου Α., Χατζηγεωργίου Ε., 1987: **Φυσικοχημικές παρατηρήσεις στο Κόλπο της Ελευσίνας (1985)**. *2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 110–121. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
6. Μπαρμπετσέας Σ., 1987: **Η εποχιακή μεταβολή των φυσικών παραμέτρων της Ελευσίνας κατά το 1985**. *Πρακτικά 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 139–146. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη, μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
7. Μπεκάκου–Κόντου Θ., 1987: **Μελέτη της πρωτογενούς παραγωγής του Κόλπου της Ελευσίνας**. *Πρακτικά 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 346–351. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
8. Μπαρσάκης Σ. & Θεοδώρου Α.Ι., 1992: **Διεργασίες ανταλλαγής θερμότητας στην επιφάνεια του Όρμου της Ελευσίνας**. *Πρακτικά 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνεδρίου Μετεωρολογίας–Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας*, 293–300.
9. Μπαρσάκης Σ., Δημητριάδης Α., Ζαχίδου Χ., Πανταρίδης Κ., Παπαδάκης Ι., Παπαφωτίου Π., Τσιλίκας Π., Θεοδώρου Α.Ι., 1993: **Υπολογισμός των όρων του θερμικού ισοζυγίου στην επιφάνεια του όρμου της Ελευσίνας**. *Πρακτικά 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, 168–171. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
10. Σκούλλος Μ., Παυλίδου Α., Δασενάκης Μ., 1995: **Μελέτη μορφών μετάλλων σε μικροπεριβάλλοντα του Κόλπου της Ελευσίνας**. *Πρακτικά 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας*, Τόμος Β, 606–609
11. Μπαρμπετσέας Σ. & Παπαγεωργίου Ε., 1997: **Εποχιακές μεταβολές των φυσικών χαρακτηριστικών του Σαρωνικού Κόλπου κατά το 1995**. *Πρακτικά 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Τόμος Ι, 15–17. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
12. Μπαρσάκης Σ. & Θεοδώρου Α.Ι., 1997: **Εκτίμηση κλιματολογικών θερμικών ανταλλαγών στην επιφάνεια του Παγασητικού Κόλπου και του Κόλπου της Καβάλας**. *Πρακτικά 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Τόμος Ι, 319–322. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
13. Ψυλλίδου–Γκιουράνοβιτς Ρ., Παυλίδου Α., Γεωργακοπούλου–Γρηγοριάδου Ε., 1997: **Πρόσφατες μετρήσεις θρεπτικών και οξυγόνου στο Σαρωνικό και τον Κόλπο της Ελευσίνας (1995)**. *Πρακτικά 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Τόμος Ι, 467–469. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)

14. Χαραλαμπίδης Λ. & Σακελλαριάδου Φ., 2003: **Γεωχημικές μελέτες στον Κόλπο της Ελευσίνας**. Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, p.314. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
15. Ρόρη Ν., Χατζηανέστης Ι., Καμπέρη Ε., Σκληβάγκου Ε., Αναγνώστου Χ., 2003: **Οι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες στα πρόσφατα ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας**. Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, p.318. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
16. Τάντος Β., Τσαντίλας Χ., Μπρόφας Γ., Μάντακας Γ., Παπαδόπουλος Σ., 2005: **Αποκατάσταση διαταραγμένων επιφανειών από μεταλλευτική δραστηριότητα με την χρησιμοποίηση ιλύος βιολογικού καθαρισμού**. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 373–380.
17. Τσίγκου Α., Γκαμπένης Χ., 2005: **Βουρκάρι Μεγάρων, ένας Υδροβιότοπος με Ιστορία**. 1<sup>ο</sup> Συνέδριο Σχολικών Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, 1449–1457. Ισθμός Κορίνθου, 23 – 25 Σεπτεμβρίου 2005.
18. Haralambides L. & Sakellariadou F., 2006: **Geochemical investigations in sediment cores from the Elefsis Gulf, Greece**. Proceedings of the 8<sup>th</sup> Symposium on Oceanography and Fisheries, 275–278. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
19. Αλευράς Π. & Κονισπολιάτης Ν., 2006: **Συμβολή στη μελέτη της ρύπανσης των παράκτιων ιζημάτων του Κόλπου της Ελευσίνας**. Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 289–292. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
20. Σγουρένα Ε., Σταμάτης Γ., Κάβουρας Η., Τσίρος Ι., 2006: **Ποιοτική σύσταση υγρής εναπόθεσης στο λεκανοπέδιο Αθηνών και η επιβάρυνση της από ατμοσφαιρικούς ρύπους**. Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Συνεδρίου Ελληνικής Μετεωρολογικής Εταιρείας, Β, 112–120, 24–26 Μαΐου 2006, Αθήνα
21. Lioni A, Stournaras G, Stamatis G, 2008: **Degradation of Groundwater quality of Thriasio Plain through Natural Factors and human activity**. Proceedings of the 8<sup>th</sup> Hydrogeological Congress of Greece, 2, 577–586
22. Βαλλιανάτου Ε., Λύτρας Α., 2011: **Νέος πληθυσμός της *Consolida tenuissima* (Sm.) Soó**. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, p. 43. Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Ρέθυμνο, 29 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2011, Έκδοση Βοτανικού Κήπου Πανεπιστημίου Κρήτης (Ε. Περάκι, Κ. Κόπακα, Σ. Πυρίντσος (επιμ. έκδοσης) 2011).
23. Βαλλιανάτου Ε., Λύτρας Α., 2011: **Συμβολή στη μελέτη της χλωρίδας του όρους Αιγάλεω**. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο, p. 44. Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Ρέθυμνο, 29 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2011, Έκδοση Βοτανικού Κήπου Πανεπιστημίου Κρήτης (Ε. Περάκι, Κ. Κόπακα, Σ. Πυρίντσος (επιμ. έκδοσης) 2011).
24. Δασακλής Σ., Σιγαλός Γ., Λουκαΐδη Β., Οικονόμου Κ., Μαυράκης Α., Φωτόπουλος Ν., 2012: **Αξιοποίηση των Χαρτών Kaupert στην αποτύπωση περιβαλλοντικής πληροφορίας του Νομού Αττικής**. Ηλεκτρονικά Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου *HellasGIS*, # 09, Αθήνα, 17–18 Μαΐου 2012 (Διαθέσιμη μέσω: [http://hellasgi.gr/index.php?option=com\\_docman&task=cat\\_view&gid=33&limit=10&limitstart=30&order=hits&dir=ASC&Itemid=2](http://hellasgi.gr/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=33&limit=10&limitstart=30&order=hits&dir=ASC&Itemid=2))
25. Ηλιάδης Β., Τσουνής Γ., Μαυράκης Α., Χρονοπούλου Χ., Φεργάδης Α., 2012: **Η Λίμνη Κουμουνδούρου σαν αντικείμενο περιβαλλοντικής εκπαίδευσης**. Ηλεκτρονικά Πρακτικά του 10<sup>ου</sup> Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, # 084. Αθήνα 9–11 Μαΐου 2012. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ
26. Γκίνης Στ., Ρεπαπής Χρ., Μελάς Δ., Ζερεφός Χ., 2012: **Οι καιρικές συνθήκες την ημέρα της Ναυμαχίας της Σαλαμίνας**. Πρακτικά της Ακαδημίας Αθηνών, 71–82. Δημόσια Συνεδρία της 15<sup>ης</sup> Μαρτίου 2012.

27. Τσίγκου Α., Θανόπουλος Γ., 2012: **Εκπαίδευση για την Αειφορία στον αρχαιολογικό χώρο της Ελευσίνας**. Στα πρακτικά του 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΠΕΕΚΠΕ «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση – Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στη σημερινή πραγματικότητα. Η εμπειρία του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος», Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2012, ISBN:987-960-380-231-0, [http://www.ekke.gr/estia/Inteduc/SYNEDRIA%20PEEKPE/6oSynedrioPEEKPE/proceedings/12\\_Posters/68\\_Tsigkou\\_Thanopoulos.pdf](http://www.ekke.gr/estia/Inteduc/SYNEDRIA%20PEEKPE/6oSynedrioPEEKPE/proceedings/12_Posters/68_Tsigkou_Thanopoulos.pdf)
28. Τσίγκου Α., Πετανίτη Π., 2013: **Η χρήση των Wiki στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση-Δημιουργία, οργάνωση και λειτουργία ενός πιλοτικού wiki με τον τίτλο ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΕΣ**. Πρακτικά Συνεδρίου – *Η Εκπαίδευση στην Εποχή των ΤΠΕ*, 901–908 / 1474
29. Τσίγκου Α., Θανόπουλος Γ., 2013: **Εκπαίδευση για την Αειφορία στον Αρχαιολογικό χώρο της Ελευσίνας**.
30. Τσίγκου Αλεξάνδρα, 2015: **Η εμπειρία ενός Τοπικού Δικτύου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για τους σχολικούς κήπους**. Πρακτικά 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου ΠΕΕΚΠΕ, Βόλος 8–10 Μαΐου 2015
31. Παπαπανούση Χριστίνα, Καρακιόζης Κωνσταντίνος, 2015: **Η θεωρητική προσέγγιση των προγραμμάτων παρέμβασης στα σχολεία για την αντιμετώπιση περιστατικών σχολικού εκφοβισμού**. Πρακτικά 1<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «*Το σύγχρονο σχολείο μέσα από το πρίσμα των ανθρωπιστικών και κοινωνικών επιστημών: Από τη θεωρία στην καθημερινή πρακτική*». 24–26 Απριλίου 2015, Ηράκλειο Κρήτης. Διοργάνωση: Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών
32. Καρακιόζης Κωνσταντίνος, Παπαπανούση Χριστίνα, 2015: **Η γνώμη των μαθητών/τριών για το ρόλο των ενηλίκων απέναντι σε περιστατικά σχολικού εκφοβισμού**. Πρακτικά 1<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «*Το σύγχρονο σχολείο μέσα από το πρίσμα των ανθρωπιστικών και κοινωνικών επιστημών: Από τη θεωρία στην καθημερινή πρακτική*». 24–26 Απριλίου 2015, Ηράκλειο Κρήτης. Διοργάνωση: Ινστιτούτου Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών
33. Παπαπανούση Χριστίνα, Αργυρίου Αργύριος, 2015: **Διαθεματικό διδακτικό σενάριο με τη χρήση των ΤΠΕ που αφορά τις θεματικές ενότητες του μαθήματος Γεωλογία – Γεωγραφία της Β΄ Γυμνασίου: Τα ποτάμια της Ευρώπης. Τα ποτάμια στη ζωή των Ευρωπαίων**. Πανελλήνιο Συνέδριο: *Καλές Πρακτικές και Καινοτομία στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση*, 14–15 Μαρτίου 2015, Αθήνα
34. Οικονόμου Δ., Κόντου Β., Γαλανοπούλου Κ., Παπαλεξίου Ι., Μπεγέτης Π., 2015: **Προσεγγίζοντας το παράκτιο και θαλάσσιο περιβάλλον με εκπαιδευτικές προτάσεις για προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης**. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας: «Υδάτινοι Ορίζοντες: Προκλήσεις & Προοπτικές»*, 1169–1172. Μυτιλήνη, 13–17 Μαΐου 2015 Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>).
35. Παπαπανούση Χ., Παπαβασιλείου Χ., Μαυράκης, Α., 2015: **Χρήση ιστορικών χαρτών σε προγράμματα καινοτόμων δράσεων για την αποτύπωση των αλλαγών στις παράκτιες περιοχές**. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας: «Υδάτινοι Ορίζοντες: Προκλήσεις & Προοπτικές»*, 1173–1176. Μυτιλήνη, 13–17 Μαΐου 2015 Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <https://cloudfs.hcmr.gr/index.php/s/Id8RsUEpBatAQan>)
36. Παπαπανούση Χ., Παπαβασιλείου Χ., Μαυράκης, Α., 2015: **Διαδικτυακές εφαρμογές και εργαλεία στην εκπόνηση προγραμμάτων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης**. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας: «Υδάτινοι Ορίζοντες: Προκλήσεις & Προοπτικές»*, 1185–1188. Μυτιλήνη, 13–17 Μαΐου 2015 Τμήμα



- Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <https://cloudfs.hcmr.gr/index.php/s/Id8RsUEpBatAQan>)
37. Strogyloudi E., Zervoudaki S., Paraskevopoulou V., Campillo J.A., Bouga V., Krasakopoulou E., 2015: **Metal and metallothionein concentrations in zooplankton from Saronikos Gulf in relation to metal concentrations in seawater: spatial and temporal variability**. Πρακτικά 11<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας: «Υδάτινοι Ορίζοντες: Προκλήσεις & Προοπτικές», 437–440. Μυτιλήνη, 13–17 Μαΐου 2015 Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <https://cloudfs.hcmr.gr/index.php/s/Id8RsUEpBatAQan>)
38. Mentzafou A., Dimitriou E., Karaouzas I., Zogaris S., 2015: **Ecological effects of anthropogenic interventions on a Mediterranean peri-urban wetland**. Πρακτικά 11<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας: «Υδάτινοι Ορίζοντες: Προκλήσεις & Προοπτικές», 673–676. Μυτιλήνη, 13–17 Μαΐου 2015 Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <https://cloudfs.hcmr.gr/index.php/s/Id8RsUEpBatAQan>)
39. Karpouzas S., Parcharidis I., Kalogeropoulos K., Neokosmidis S., Chalkias C., 2015: **Land Cover changes mapping methodology using LANDSAT images**. Proceedings of the 1<sup>st</sup> Conference in GIS & Spatial Analysis in Agriculture and Environment. Organized by the Agricultural University of Athens, May 29, 2015
40. Liakou M., Verouti E., Argyriou A., Mavrakis A., 2017: **Training students and high school teachers of Secondary Education Directorate of West Attica in the precaution measures about SEVESO type technological hazards**. *Safe Athens 2017*, Athens, 28-30 June, 2017
41. Mavrakis A., Papapanousi C., Argyriou A., Verouti E., Liakou M., Papavasileiou C., 2017: **Actions of Secondary Education Directorate of West Attica for the training of high school teachers in issues of awareness about natural and technological hazards**. *Safe Athens 2017*, Athens, 28-30 June, 2017
42. Μαυράκης Α., 2017: **Οι ιστορικοί χάρτες και οι παλαιές φωτογραφίες σαν πηγή πληροφοριών των διαδρομών φυσικών πόρων και προϊόντων στη Δυτική Αττική. Περιβάλλον και Ιστορία: Φυσικοί Πόροι – Ενεργειακοί Πόροι**. Διοργάνωση: Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς (ΠΙΟΠ), Εταιρεία Μελέτης Νέου Ελληνισμού (Ε.Μ.Ν.Ε.)
43. Χρηστίδης Α.Ι., 2017: **Δημοτικό Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) Ελευσίνας**. 5<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σε συνεργασία με την *International Solid Waste Association (ISWA)* «**Η Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων και η Συμβολή της στην Κυκλική Οικονομία**», Αθήνα, 14 και 15 Δεκεμβρίου 2017
44. Κορακίδη Γ., Μαυράκης Α., 2018: **Προσεγγίζοντας το θέμα της "Οδικής Ασφάλειας" με βιωματικό τρόπο**. Τα Πρακτικά του 5<sup>ου</sup> Συνεδρίου: «**Νέος Παιδαγωγός**», 17.Θ.Ε., 3449–3455, Αθήνα, 28 και 29 Απριλίου 2018, (e-Book/pdf), ISBN: 978-618-82301-4-9, [http://users.sch.gr/paidpink/Tomos\\_Praktikon\\_5ou\\_Synedriou\\_NP\\_2018.version.03.pdf](http://users.sch.gr/paidpink/Tomos_Praktikon_5ou_Synedriou_NP_2018.version.03.pdf), <http://users.sch.gr/synedrio/praktika.html>