

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, 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”

The “**Catalogue of Scientific papers for Thriasio Plain and Elefsis Gulf**”, started in 2007, as a significant effort to collect all the necessary material which regards / concerns Thriasio Plain and Elefsis Gulf.

The aim / purpose of the specific Catalogue is to become a data base as well as a useful tool for research and exchange of bibliography, aspects and experience not only among the scientific community, but also among common people, residents and people who work or came to visit the area.

The writers of **Doctorate Dissertations, Graduate Papers / Thesis, Scientific Publications and Technical Reports**, whose papers are not included in the “**Catalogue of Scientific papers for Thriasio Plain and Elefsis Gulf**” are kindly requested to inform Dr Anastasios Mavrakis about the details of their papers to the following e-mail: mavrakisan@yahoo.gr, in order to be included in the specific catalogue.

By **yellow colour underline**, new registrations are highlighted

By **blue colour underline**, papers relevant to Natural – Technological Disasters, instructions, directives and management of those are highlighted as well.

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).

Part A

Data which come from environmental measurements carried out by the Bureau for Pollution Control and Environmental Quality of the Development Association of Municipalities at Thriasio Plain, whose operation ended in 31-12-2011, but continue to exist under the surveillance of Bureau of Environment, Municipality of Elefsina are additionally used for the conduction of Doctorate Dissertations, Graduate Papers and presentations at both Greek and international scientific conferences as well as publications in scientific journals. Papers using limited data by the Bureau of Environment, Municipality of Aspropyrgos are also included.

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 θεικών 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), NO_x = 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 συχνότητων.

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), NO_x = 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, NO_x, THC και O₃ του 1ου σταθμού (Δημοτικό Parking Ελευσίνας) καθώς και ο αυτόματος βαθμονομητής. Υπεύθυνος του Σ.ΕΛΕ.Ρ. από το Δεκέμβρη 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, NO_x, THC, O₃, PM₁₀, BTEX, (Βενζόλιο, Τολουόλιο, Αιθυλοβενζόλιο και Ξυλόλια) και TRS (δύσσομες ενώσεις θείου, όπως π.χ. υδρόθειο, μερκαπτάνες κτλ)

MEASUREMENTS HISTORY (link: <http://www.elefsina.gr/files/environment/istoriko.pdf>)

The environmental pollution measurements in Elefsina and Thriasio Plain in general were started from the Pollution Control Station (**ΣΕΑΕ.Ρ – SELER**). The pollution control station was established in 1983 by the Municipality of Elefsina (study, specifications and application of methods by the late Mayor of Elefsina, Dr. Giorgos Abatzoglou – Chemical Engineer, NTUA). Purpose of the establishment of SELER was to fill the gaps in state services in the continuous control of industries and in monitoring the quality of the environment, and then to inform the inhabitants of Thriasio Plain about the quality of the environment in which they live. SELER – Liquids had the ability to measure over 40 pollution parameters in any liquid sample (sea – groundwater – drinking water – urban wastewater – industrial waste). Among other parameters, measurements were made: pH, specific conductivity, hardness, acidity, alkalinity, dissolved oxygen, transparency, salinity, nitrate and nitrite, ammonia, phosphate, silicate and sulphate, dissolved and suspended solids, heavy metals (Cu, Cd, Cr, Fe, Mn, Pb, Zn, Ni, Hg and As), BOD5, COD, organic carbon, oil, etc.

In 1985 the then Association of Municipalities and Communities of Thriasio Plain (which was founded in 1978 by the municipalities of Elefsina, Mandra, Aspropyrgos and the Magoulas community – which in 1988 developed into a Development Association of Municipalities and Communities of Thriasio Plain – with the main purposes of establishing a General Hospital and the Environmental Quality Control. The first mobile air pollution measuring station (SELER – Atmosphere, study and specifications from the late G. Abatzoglou) was procured. The mobile SELER has automatically equipped instruments for continuous measurement and recording of SO₂, NO_x = NO + NO₂, THC = CH₄ + NMHC (hydrocarbon), O₃ (ozone), TSP particles, and weather conditions WS, WD, T, RH (wind speed and direction, temperature, humidity). This station after taking measurements in more than 20 hot spots of Thriasio Plain, then (1993) permanently located in Elefsina Municipal Parking.

The two SELER (Liquids – Atmosphere) were the first to be created at the level of Local Authorities in Greece and were then a model for other Municipalities and Associations. In 1987 the Association acquired four High Volume devices for the mass determination of suspended particles and then analysis for nitrate and sulphate ions, an organic fraction soluble in cyclohexane and heavy metals (Cu, Cd, Cr, Fe, Mn, Pb, Zn, Ni) and a cascade impactor to determine the particle size.

In 1992 the Thriasio Plain Development Association acquired a second mobile air pollution measuring station. This station until 1998 took measurements at various points of the Thriasio Plain and since 1999 it has settled in the Municipality of Magoula. In 2007 its operation was terminated due aged measuring instruments. Since 1995, with the establishment of an Internal Regulation of the Development Association, the Bureau for Pollution Control and Environmental Quality (GERPPE) was established. The Pollution Control & Environmental Quality Bureau also has two measuring and recording noise instruments, one of which is capable of analyzing frequencies.

Finally, in 2000, the Development Association acquired two more stations for the measurement of air pollution for the needs of the Pollution Control and Environmental Quality Bureau (study – specifications of Dr. Christisides). These stations are SO₂, NO_x = NO + NO₂, THC = CH₄ + NMHC (hydrocarbon), O₃ (ozone), PM₁₀ (suspended particulates less than 10 μm in diameter) meteorological conditions WS, WD, T, RH (speed and direction of wind, temperature, humidity). One of the two stations was settled in the labor camps of Mandra, Friday (3rd station) and the other at Paralia Aspropyrgou (4th station).

The SO₂, NO_x, THC and O₃ instruments of the 1st station (Municipal Parking of Elefsina) as well as the automatic calibrator were replaced with the supply of the last two stations. Responsible for SELER from December 1985 and then from GERPPE is Dr. Anastasios Christidis – Chemical Engineer NTUA, close associate and friend of G. Abatzoglou in environmental quality measurement issues. In SELER (and then GERPPE), except Dr. Anastasios Christidis was employed Chemist Dimitris Mourikis, who worked as an employee of the municipality of Elefsina from 1986 to 2009 (when retired) and MSc Anastasia Mytilineou Chemical Engineer from 2001 to 2011, when her position was transferred to the municipality of Aspropyrgos.

Due to ended of the Thriasio Plain Development Association (31/12/2011) and after the distribution of its assets to its members, all equipment of the Chemical Laboratory and one of the atmospheric pollution measuring stations belongs to the Municipality of Elefsina and was located from 1-4-2012 at Parking OSE (Near Elefsina City Hall) and measures: SO₂, NO_x, THC, O₃, PM₁₀, BTEX (Benzene, Toluene, Ethylbenzene and Xylolia) and TRS hydrogen sulfide, mercaptans etc.)

A. ΔΙΑΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ – DOCTORATE DISSERTATIONS

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. ΑΜΠΙΑΤΖΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ: **Συμβολή στη μελέτη της εξέλιξης των ρυπαντικών φορτίων και του βαθμού ρύπανσης του Κόλπου της Ελευσίνας**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Αθήνα 1988. (<http://phdtheses.ekt.gr/eadd/handle/10442/0909>)
Εκπονήθηκε εξ ολοκλήρου στο Χημικό Εργαστήριο του ΓΕΡΠΠΕ, το οποίο οργανώθηκε από τον Γ. Αμπατζόγλου και λειτούργησε παράλληλα με την εκπόνηση της διατριβής του.
5. ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ: **Προσομοίωση διυλιστηρίου πετρελαίου με στόχο τη βελτιστοποίηση της παραγωγής του**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Αθήνα 1988, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/0692>
6. 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
7. 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
8. 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>)
9. 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>)
10. 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>)
11. 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>)
12. 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>)
13. 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>)
14. ΣΚΛΗΒΑΓΚΟΥ Β. ΕΥΓΕΝΙΑ: **Περιβαλλοντική γεωχημική μελέτη του Σαρωνικού κόλπου**. Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών. DOI: 10.12681/eadd/14199, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/14199>. Πάτρα, 2003
 15. 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
 16. 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>)
 17. 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
 18. 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.
 19. 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>)
 20. 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
 21. 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>)
 22. 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.
 23. 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.
 24. 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
-

25. 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
26. 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**
27. 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>
28. 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/>
29. 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
30. 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**.
31. 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**
32. TZAVELLA ELISSAVET: **Urban and Rural Landscape in early and Middle Byzantine Attica (4th – 12th c. AD)**. Thesis, Institute of Archaeology and Antiquity, College of Arts and Law, The University of Birmingham, November **2012**
33. TZABALLI Π. ANNA: **Αστική Θερμική Νησίδα: Ανάλυση του φαινομένου στην Αττική και διερεύνηση της επίδρασης του στην ενεργειακή συμπεριφορά σχολικών**. Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (ΔΔ), Πανεπιστήμιο Πατρών. Ιούνιος **2015**
34. 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>
35. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥΛΙΑΣ Π. ΙΩΑΝΝΗΣ: **Μακροχρόνιες επιδράσεις μεταλλουργικών δραστηριοτήτων στο θαλάσσιο περιβάλλον της Μεσογείου, βάσει των μετρήσεων στον κόλπο της Ελευσίνας**. Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2017**. <https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/42589>, <http://hdl.handle.net/10442/hedi/42589>, <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/2619659>
36. ΕΡΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ: **Υδρογεωλογικό καθεστώς λεκάνης Θριασίου Πεδίου με έμφαση στα γεωδραυμικά χαρακτηριστικά των υδροφόρων οριζώντων και στην ποιότητα των υπογείων υδάτων**. Εργαστήριο Ορυκτολογίας – Γεωλογίας, Τομέας Γεωλογικών Επιστημών, Σχολή Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και

Περιβάλλοντος. Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής,
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα **2018**.

<https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/44430>

37. ΜΠΟΛΚΑΣ Σ.: Μελέτη κατανομής θρεπτικών συστατικών και μετάλλων στην περιοχή του κόλπου της Ελευσίνας. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).
38. 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) – GRADUATE PAPERS (THESIS)

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. ΦΛΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ: **Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: μεθοδολογία αντιμετώπισης.** Πτυχιακή Εργασία στα πλαίσια του ΠΜΣ: Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων, Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας / Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα 2002. <http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/7499>
7. 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>
8. ΚΑΤΣΙΑΜΠΑΣ Γ: **Εκτίμηση τοξικότητας ιζημάτων του κόλπου της Ελευσίνας.** Μεταπτυχιακή Εργασία στο ΔΠΜΣ Υδατικών Πόρων, Αθήνα, 2005
9. ΠΟΓΚΑ ΝΕΣΤΩΡΙΑ: **Θριάσιο Πεδίο – Το περιβαλλοντικό πρόβλημα της περιοχής και οι τρόποι αντιμετώπισής του.** Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης, Αθήνα 2005
10. 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
11. ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ Α.: **Προσδιορισμός βαρέων μετάλλων και φυσικών ραδιενεργών νουκλιδίων στα ιζήματα του στενού Ψυτάλειας – Κερατσινίου, Σαρωνικός Κόλπος.** Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Βιολογίας, Πάτρα 2005.

12. ΚΑΛΛΙΑΝΤΑΣ Η. ΙΩΑΝΝΗΣ: **Marketing plan νεοϊδρυθήσας ξενοδοχειακής μονάδας**. Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, <http://digilib.lib.unipi.gr/dspace/handle/unipi/756>, Πειραιάς **2006**
13. GOUMAS G.: **Investigation of the structure of Thriassion Plain based on geophysics**. MSc thesis, University of Athens, Athens, **2006**
14. COLUMBUS GEORGIA: **Management of municipal solid wastes in Attica region of Greece, and potential for Waste – to – Energy**. Thesis, M.S. in Earth Resources Engineering, Department of Earth and Environmental Engineering, Columbia University, November, **2006**
15. 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 Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Διεπιστημονικό–Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) "Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη", Αθήνα **2007**. <http://hdl.handle.net/123456789/4657>
16. 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**.
17. 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**
18. ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΑΘΗΝΑ: **Πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μυτιλήνη **2007**. <http://hdl.handle.net/11610/14580>
19. 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**
20. ΧΡΥΣΙΚΟΥ ΕΛΕΝΗ: **Τεχνητός εμπλουτισμός υπόγειων υδροφορέων με επεξεργασμένα λύματα – περίπτωση εφαρμογής στο Θριάσιο Πεδίο**. Εθνικό Μετσόβιο 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/xrysikou_eleni_full.pdf
21. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ: **Μελέτη των περιβαλλοντικών συνθηκών έκλυσης του ²²²Rn 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**
22. ΣΤΑΜΠΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ: **Μεθοδολογία Αξιολόγησης Μελετών Ασφάλειας Εγκαταστάσεων Υψηλού Κινδύνου στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Οδηγίας SEVESO II**. Διατριβή στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικευσης, Τομέας Οργάνωσης και Διοίκησης, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Χανιά, **2008**
23. 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**.

24. 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 – MET.M”, Θεσσαλονίκη, 2009. <http://invenio.lib.auth.gr/record/114154/>
25. 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
26. ΚΑΝΔΗΛΙΩΤΗ Ι. ΓΕΩΡΓΙΑ: **Εκτίμηση Πλημμυρικής Επικινδυνότητας στο Υδατικό Διαμέρισμα της Αττικής.** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, ΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων», Αθήνα 2009 http://new.ims.forth.gr/water/sites/new.ims.forth.gr.water/files/documents/thesis/kandilioti_georgia_full.pdf
27. ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ: **Χωροταξική, λειτουργική & μηχανογραφική οργάνωση νέου κέντρου διανομής: εταιρεία ΚΟΝΔΩΡ Α.Ε.Ε.Ε.** Μεταπτυχιακή εργασία, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πειραιάς 2009, <http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/3035>
28. ΦΛΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ: **Δημιουργία βάσης δεδομένων για την καταγραφή πλημμυρικών γεγονότων.** Μεταπτυχιακή Εργασία, Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, Αθήνα, 2009
29. 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
30. 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.
31. ΠΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ: **Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας ενός εκπαιδευτικού προγράμματος αναφορικά με τη γρίπη σε Δημοτικά σχολεία.** Μεταπτυχιακή εργασία, Σχολή Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών. Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Οικονομικά και Διοίκηση της Υγείας, Πανεπιστήμιο Πειραιώς 2010, <http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/7741>
32. GEORGAKOPOULOS ARGYRIS: **Flood hazard assessment in Mandra, Attica, with the use of GIS software.** MSc Thesis, Faculty of Geology and Geoenvironment, School of Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Athens 2010.
33. ΔΑΝΙΑ ΣΜΑΡΑΓΔΑ: **Βιομηχανικά Ατυχήματα, Ενημέρωση Κοινού και Αρχές Αυτοπροστασίας των πολιτών που ευρίσκονται πλησίον του ατυχήματος.** Ε.Κ.Δ.Δ.Α., Αθήνα 2010
34. 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

- Βοτανική: Μικροβιακή Βιοτεχνολογία – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα 2011
35. 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.
36. 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.
37. 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
38. 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>
39. 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
40. ΒΙΔΑΛΗ ΕΛΕΝΗ: **Ποσοτική και ποιοτική εκτίμηση των στραγγισμάτων από τα απορρίματα του ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων**. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα 2011.
41. ΖΩΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ: **Μοντελοποίηση πρότυπου έργου μέσω του πακέτου διαχείρισης έργων SAP PROJECT SYSTEM**. Μεταπτυχιακή εργασία, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πειραιάς 2011, <http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/3772>
42. 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>
43. 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, https://www.itia.ntua.gr/el/getfile/1214/1/documents/toutziari_fin.pdf
44. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ: **Μελέτη της χωροχρονικής κατανομής μικροοργανισμών σε πρότυπο σύστημα κομποστοποίησης αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων**. Μεταπτυχιακή εργασία, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα 2012, <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/uoadl:1318727>
45. ΛΑΜΠΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ: **Εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας SEVESO (ΣΕΒΕΖΟ) στην χώρα μας – Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών**. Σ – Ε – Α, 2012 <https://www.eaps.gr/wp-content/uploads/2015/04/2015-04-05-SEVEZO.pdf>
46. ΓΕΩΡΓΙΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ: **Ύδρευση 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/georgilakisg_network.pdf?sequence=3
47. 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>
48. ΓΕΡΜΑΝΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ / ΜΠΛΕΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ: *Σχεδιασμός & υλοποίηση προγράμματος – δρομολόγησης σε 3pl στον κλάδο του αυτοκινήτου. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, <http://digilib.lib.unipi.gr/dspace/handle/unipi/5620>, Πειραιάς **2013***
49. ΚΟΥΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ: **Μελέτη χωροταξικής οργάνωσης ενός Logistics Center στον Ασπρόπυργο**. Μεταπτυχιακή εργασία, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πειραιάς **2013**,
<http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/5464>
50. 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
51. 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**
52. ΒΙΛΙΑΣ 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**.
53. 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>
54. 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>
55. ΜΩΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ: **Διερεύνηση της δυνατότητας παραγωγής λιπιδίων κατάλληλων για βιοντίζελ από ενδογενή στελέχη κυανοβακτηρίων και μικροφυκών του ελλαδικού χώρου**. Μεταπτυχιακή εργασία, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα **2014**, <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/uoadl:1316874>
56. ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ: **Ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδου ταυτόχρονου προσδιορισμού αζααρενίων και πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων σε αιωρούμενα σωματίδια**. Μεταπτυχιακή εργασία, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2014**,
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/uoadl:1315963>
-

57. 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**
58. 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**
59. ΛΕΒΕΝΤΗ ΑΜΑΛΙΑ: **Διαχρονική εξέλιξη της ποιότητας του αέρα στην ευρύτερη περιοχή του Λεκανοπεδίου Αθηνών: Ρύποι, τύποι περιβάλλοντος, επεισόδια ατμοσφαιρικής ρύπανσης**. Διπλωματική Εργασία, ΜΔΕ Φυσικής Περιβάλλοντος – Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2015**
60. 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**.
61. ΛΕΝΤΖΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ: **Μία Εναλλακτική στη Διαχείριση των Απορριμμάτων για την Περιφέρεια Αττικής και ο Ρόλος της Τοπικής Αυτοδιοίκησης**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Αρχιτεκτονική – Σχεδιασμός του Χώρου, Κατεύθυνση: Πολεοδομία – Χωροταξία, Περιβαλλοντικές Συνιστώσες του Σχεδιασμού και της Οικιστικής Ανάπτυξης, Αθήνα, Μάρτιος **2015**
62. 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**
63. ΚΟΝΤΕΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ: **Μελέτη εμφάνισης σιδηρονικριούχου μεταλλοφορίας στην περιοχή Ασπροπύργου Αττικής**. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Τομέας Οικονομικής Γεωλογίας & Γεωχημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα **2016** available via www.lib.uoa.gr/greylit/greylit.pl?i=14BD6821F6001EA3C2258025003D2DCF&d=1
64. ΣΕΡΕΠΑΣ Χ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ: **Διαλογική συγκρότηση ταυτοτήτων μέσω μίας διακοινοτικής σύγκρουσης: “Αρβανίτες”, “Πόντιοι Παλινοστούντες” και “Ρομά” στον Ασπρόπυργο: μία μελέτη περίπτωσης**. Μεταπτυχιακή εργασία, Πάντειον Πανεπιστήμιο, Αθήνα **2016**
65. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ Ν. ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ: **Συνδικαλισμός, πολιτική, ΜΜΕ και διεκδικητικές δράσεις: επενέργειες και αλληλεπιδράσεις εν μέσω ανάπτυξης νέο-φιλελεύθερων μονεταριστικών πρακτικών ενάντια στις κοινωνικές πολιτικές στην Ελλάδα των μνημονίων: η περίπτωση της απεργίας των Χαλυβουργών Ασπροπύργου**. Μεταπτυχιακή εργασία, Πάντειον Πανεπιστήμιο, Αθήνα **2016**
-

66. **ΜΑΚΕΡΟΥΦΑ ΜΕΤΑΞΙΑ: Βαρέα μέταλλα στον Κόλπο της Ελευσίνας :Χωρικές διακυμάνσεις και διαχρονικές τάσεις.** Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος», Αθήνα **2016**
67. **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**
68. **ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ: Αξιολόγηση της Διαχείρισης του συμβάντος στο Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) στον Ασπρόπυργο και εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων συνέπεια αυτού.** Μεταπτυχιακή εργασία, Κατεύθυνση Περιβάλλον και Υγεία, Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία, Βιβλιοθήκη Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα **2017**, <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/2275656>
69. **ΟΜΟΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ: Διαχείριση Κινδύνου – Κρίσεων και ο Ρόλος των Εθελοντών Πολιτικής Προστασίας.** Πτυχιακή Διατριβή στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, **2017**
70. **ΡΕΠΑΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ: Επίπεδα και Γεωχημική Κατανομή Μετάλλων σε επιφανειακά ιζήματα και πυρήνες του κόλπου της Ελευσίνας.** Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Χημεία, Τεχνολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος», Αθήνα **2017**
71. **ΠΡΟΙΣΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ: Η Αντίληψη των Πολιτών της Αττικής για τον Πλημμυρικό Κίνδυνο.** Μεταπτυχιακή Διατριβή Ειδίκευσης, Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα, **2017**. https://www.openarchives.gr/aggregator-openarchives/edm/pergamos/000005-uoa_dl_object_uoadl%3A1332622
72. **ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΙΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ: Paleoenvironmental reconstruction of the gulf of Elefsina during Holocene, based on Macrofaunal analysis.** MSc Applied and Environmental Geology, Aristotle University of Thessaloniki. Thessaloniki, **2018**
<http://geolib.geo.auth.gr/index.php/grelit/article/view/11714/0>
73. **ΖΕΥΓΙΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ: Διερεύνηση του προσανατολισμού των ναών της θεάς Δήμητρας και η πολιτιστική διαχείριση στον τομέα της αρχαιολογίας.** Μεταπτυχιακή διατριβή, ΠΜΣ «Εφαρμοσμένες Αρχαιολογικές Επιστήμες», Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ρόδος, **2018**.
<http://hdl.handle.net/11610/18717>
74. **ΚΑΤΣΑΜΑΓΚΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ: Δίκτυο Ανακύκλωσης Νερού στο Θριάσιο Πεδίο Αττικής.** Εφαρμοσμένες Πολιτικές & Τεχνικές Προστασίας του Περιβάλλοντος. Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, **2019**
75. **ΠΑΛΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ: Διερεύνηση της ρύπανσης του ιζήματος στον Κόλπο της Ελευσίνας με την χρήση των δεικτών Enrichment Factor – Pollution Load Index – Igeo και τα σχολικά προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης ως Κοινωνικού Δείκτη ενδιαφέροντος για την ποιότητα του θαλασσίου περιβάλλοντος.** Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Διαχείριση Αποβλήτων, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Πάτρα, **2019**.
Διαθέσιμη μέσω του συνδέσμου: <https://apothesis.eap.gr/handle/repo/42067>
-

76. ΔΟΥΦΕΞΗ Μ.: Διερεύνηση της κατανομής δυνητικά τοξικών στοιχείων στα ιζήματα ρεμάτων των περιοχών της Δυτικής Αττικής εξ'αιτίας φυσικών καταστροφών. Η περίπτωση της δασικής πυρκαγιάς της Κινέτας (23ης Ιουλίου 2018) και του πλημμυρικού φαινομένου της Νέας Περάμου (15ης Νοεμβρίου 2017). ΔΠΜΣ Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, 2019.
77. ΜΠΑΙΜΠΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ: Διερεύνηση επιπτώσεων των φυσικών καταστροφών στο περιβάλλον. Μελέτη περίπτωσης: Πλημμυρικά φαινόμενα στο Δήμο Μάνδρας – Ειδυλλίας. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος (Ε.Π.ΤΕ.Π.Π.), Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών –Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Διοίκησης, Διαχείρισης και Μάρκετινγκ, Αθήνα, 2019
78. ΚΟΨΙΔΑ ΑΡΓΥΡΩ: Αστική ανθεκτικότητα και φυσικές καταστροφές: Πλημμύρες. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ΔΠΜΣ Πολεοδομία – Χωροταξία Αθήνα, 2019.
79. ΠΕΤΑΛΙΔΟΥ ΑΓΑΠΗ: Προσαρμογή της πρόληψης και διαχείρισης των φυσικών καταστροφών στην Κλιματική Αλλαγή. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Διαχείριση Τεχνικών Έργων, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα, 2019.
80. ΡΙΖΟΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ: Αέρια ρύπανση προερχόμενη από αιωρούμενα σωματίδια βιομηχανικών μονάδων και τεχνολογίες αντιρρύπανσης αυτής: Η περίπτωση του Θριάσιου Πεδίου Αττικής. Διπλωματική Εργασία Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας ΜΠΣ Διαχείριση Αποβλήτων, Πάτρα 2019.
81. ΚΑΛΟΓΕΡΑΣ ΑΡΙΩΝ: Τι πραγματικά μας συνέβη την 15η Νοεμβρίου 2017; – The evolution of the 2017 flash flood in West Attica. Διπλωματική Εργασία με την μορφή video, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων του Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 2020. https://www.youtube.com/watch?v=YBkJB123FAI&feature=emb_logo.

Γ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ – THESIS

1. Σαρρής Α. Σταμάτης: **Προσομοίωση της Λειτουργίας της Μονάδας Ξωδόλυσης του Διωλιστηρίου Ασπροπόργου του Ομίλου ΕΛ.ΠΕ (EL)**. Πτυχιακή εργασία, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθήνα **1970**
2. Αδαμόπουλος Νικόλαος: **Μελέτη των παραμέτρων ρύπανσης των υδάτων του Κόλπου Ελευσίνας – Κέντρο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1991**
3. Καραντζής Κυριάκος: **Μελέτη της ρύπανσης εδάφους του Θριασίου Πεδίου από τα στοιχεία: Μόλυβδος, Κάδμιο, Ψευδάργυρος, Μαγγάνιο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1991**
4. Δανέλλης Γεώργιος: **Μελέτη της ρύπανσης εδάφους του Θριασίου Πεδίου από τα στοιχεία: Χαλκός, Χρώμιο, Σίδηρος, Νικέλιο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1993**
5. Τηνιακός Δημήτριος: **Μελέτη της ρύπανσης εδάφους του Θριασίου Πεδίου από τα στοιχεία: Κάδμιο, Μόλυβδος, Ψευδάργυρος, Μαγγάνιο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1993**
6. Ζαΐρης Νικόλαος: **Μελέτη ρύπανσης θαλάσσιας περιοχής Νέας Περάμου**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1996**
7. Λέκκα Αθανασία: **Αξιοποίηση της παραλίας της Ελευσίνας**. Πτυχιακή Εργασία, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη **1996**, <http://hdl.handle.net/11610/9956>
8. 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**
9. Μερτίκα Ευαγγελία: **Μελέτη ρύπανσης υπόγειων νερών στο Θριάσιο Πεδίο**. Διπλωματική Εργασία, ΕΜΠ, Αθήνα **1998**
10. Τριάδη Διαμάντω – Καρρά Χαρά: **Ελευσίνα: ρύπανση του κόλπου της Ελευσίνας: η Ελευσίνα ιερή πόλη του χθές, η βιομηχανική πόλη του σήμερα**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα **1999**. <http://estia.hua.gr/browse/14608>
11. Αλευράς Α.: **Μελέτη της ρύπανσης των παράκτιων ιζημάτων του Κόλπου της Ελευσίνας από τοξικά μέταλλα**. Διπλωματική εργασία, τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών, Ε.Μ.Π., Αθήνα **2001**
12. Κανάκη Ελευθερία – Χειλάκη Λαμπρινή: **Οργάνωση, Δομή και Λειτουργία του Νοσοκομείου Ελευσίνας «Θριάσιο»**. Πτυχιακή Εργασία, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Καλαμάτας, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας, Καλαμάτα **2003**
13. Πολυμενέας Παναγιώτης: **Η ατμοσφαιρική ρύπανση στο λεκανοπέδιο της Αττικής**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη **2004**. <http://hdl.handle.net/11610/10390>
14. Τορνάρη, Μαρία – Ιωάννης: **Σενάριο για μία Χρηματοοικονομική Υπόθεση της Βιωσιμότητας του Θριασίου Εμπορευματοικού Κέντρου**. Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, <http://hdl.handle.net/11610/9537>, Μυτιλήνη, **2004**
15. Ρήγου Δημήτρη: **Ολοήμερο εξαθέσιο δημοτικό σχολείο στη Μαγούλα Αττικής**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα **2005**. (<http://courses.arch.ntua.gr/111345.html>)
16. Σαϊτη 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>)
17. 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>
18. Ηλιοπούλου Παρασκευή & Καραύμα Καλλιρόη: **Ανάπλαση παραλιακού μετώπου στην Ελευσίνα**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα 2006. (<http://courses.arch.ntua.gr/112470.html>)
19. Λάσκος Χρήστος: **Θριάσιο Πεδίο: ανάπτυξη και περιβάλλον**. Πτυχιακή Εργασία, ΤΕΙ Κοζάνης, 2006.
20. Μηλάκη Ιωάννη: **Παιδική κατασκήνωση στην Αρχαία Ερένεια**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αθήνα 2006. <http://courses.arch.ntua.gr/112329.html>
21. 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.
22. 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>
23. Ηλιοπούλου Παρασκευής & Καραύμα Καλλιρόης: **Ανάπλαση παραλιακού μετώπου στην Ελευσίνα**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Διπλωματική Εργασία, Αθήνα 2006. <http://courses.arch.ntua.gr/112470.html>
24. 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>
25. 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)
26. 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.
27. 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>
28. 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>
29. 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.teiemt.gr/jspui/bitstream/123456789/4793/1/STEF582007.pdf>
-

30. Θεοδοσία Θωμά: **Μονάδα επεξεργασίας υγρών ελαιωδών αποβλήτων του διωλιστηρίου Ασπροπύργου της Ελληνικά Πετρέλαια (ΕΛ.ΠΕ.) Α.Ε.** Διπλωματική εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα **2007**
<http://apothesis.eap.gr/handle/repo/21952>
31. 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>)
32. 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>
33. 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
34. 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)
35. Βάββας Δημήτριος: **Συγκεντρώσεις των διαλυμένων βαρέων μετάλλων στον Κόλπο της Ελευσίνας.** Πτυχιακή Εργασία, ΕΚΠΑ, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικής, Αθήνα **2009**.
36. Παπαδάτος Πέτρος: **Συγκεντρώσεις των βαρέων μετάλλων στα αιωρούμενα σωματίδια στον Κόλπο της Ελευσίνας.** Πτυχιακή Εργασία, ΕΚΠΑ, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών, Τμήμα Φυσικής, Αθήνα **2009**
37. 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>)
38. 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>
39. Σούτα Παρασκευή: **Η πολιτιστική χορηγία στους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης: Η περίπτωση του Πνευματικού Κέντρου του Δήμου Ασπροπύργου.** Διπλωματική εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο Συλλογή, Πάτρα **2009**
<http://apothesis.eap.gr/handle/repo/16754>
40. 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**.
41. 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>

42. Δεκόλης Γεώργιος – Καζάκος Ιωάννης: **Πρόταση επανάχρησης διατηρητέου κτηρίου στο χώρο του εργοστασίου "ΙΡΙΣ" στο δήμο Ελευσίνας με σκοπό τη δημιουργία πολιτιστικού κέντρου**. TEI Πειραιά, Σχολή Τεχνολόγων Εφαρμογών – Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων, Τομέας Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού. Πειραιάς, **2010**.
43. Στασινοπούλου Ασημίνα: **Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Δήμου Ασπροπύργου – Διαχείριση Αξιολόγησης και Υλοποίησης**. Πτυχιακή Εργασία, TEI Καλαμάτας, **2010**
44. 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>)
45. Ζωχιός Βασίλειος: **Ρύπανση των επιφανειακών υδάτων και θαλάσσιων ιζημάτων στην θαλάσσια περιοχή της Ελευσίνας**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, **2011**. (<http://openarchives.gr/view/493561>)
46. 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>
47. 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>
48. 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>
49. Βαχαβιώλος Θεοφάνης.: **Μεθοδολογία προσδιορισμού περιοχών ευάλωτων σε πλημμύρες σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60**. Διπλωματική εργασία, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος – Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Μάρτιος **2011**
50. Γρομητσάρη Θεοδώρα: **Στάσεις και απόψεις των εκπαιδευτικών για το άνοιγμα του σχολείου στην τοπική κοινωνία. Η περίπτωση των εκπαιδευτικών μονάδων του Δήμου Ασπροπύργου Αττικής**. Διπλωματική εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα **2012**, <http://apothesis.eap.gr/handle/repo/19996>
51. Τσίλιχρηστος Ευάγγελος: **Μελέτη αυτόνομης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και τροφοδοσίας από δίκτυο υψηλής τάσης της ΔΕΗ μέσω υποσταθμού υψηλής τάσης σε διωλιστήριο πετρελαίου**. Πτυχιακή εργασία, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (TEI) Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη **2012**, <http://anaktisis.teiwm.gr/2644/>
52. Μπλίκας, Θεόδωρος: **Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από λύματα και απορρίματα**. Τμήμα Ηλεκτρολ. Μηχαν. και Τεχνολ. Υπολογ., Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα **2012**. <http://nemertes.lis.upatras.gr/jspui/bitstream/10889/5249/1/%ce%94%ce%b9%cf%80%ce%bb%cf%89%ce%bc%ce%b1%cf%84%ce%b9%ce%ba%ce%ae.pdf>
53. 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**.
54. 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**.

55. 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>
56. 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**.
57. Κουταλιανού Μαρία: **Ενδογενή βακτήρια της περιοχής του Ασπροπύργου με ικανότητα βιοεξυγίανσης**. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα **2013**
<http://efessos.lib.uoa.gr/applications/disserts.nsf/0f1ab5fee83fbb88c225770c0042ce4f/FEBA76FA0EE3BB76C2257B5500402002>
58. Καπετανέας Παναγιώτης: **Εφαρμογή της Οδηγίας SEVESO ΣΤΗΝ Ελληνική Μεταλλουργική και Μεταλλουργική Βιομηχανία**. Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών, Τομέας Μεταλλευτικής, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο. Αθήνα **2013**.
http://dspace.lib.ntua.gr/dspace2/bitstream/handle/123456789/8549/kapetaneasp_seveso.pdf?sequence=3
59. Ζαρκαδούλας, Θ.–Π.: **Ανάπτυξη μοντέλου υδρομετεωρολογικής πρόγνωσης στη χειμωτική λεκάνη του Σαρανταπόταμου**. Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα **2014**.
60. 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>
61. 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>
62. 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_oilrisk.pdf?sequence=1, Αθήνα **2014**
63. 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>
64. Τσιρέπα Αικατερίνη – Χαλκιαδάκη Ελένη: **Διαδρομές Μύησης στην Ελευσίνα**. Διπλωματική Εργασία, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα **23/7/2015**
65. Πανούση Κωνσταντίνου: **Καταγραφή & ποιοτική ανάλυση των πλημμυρικών φαινομένων στο Λεκανοπέδιο της Αττικής την περίοδο 1980 – 2014**. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα **2015**.
66. Κυριακίδου Ελένη –Λαλαούνη Αγγελική: **Δι_Ελευσις 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>

67. 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**.
68. Τούμπος Μ.: **Μελέτη της αέριας ρύπανσης πάνω από το Θριάσιο πεδίο**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2016**.
69. Μπατάκης Μ.: **Κατανομή δυνυτικού στροβιλισμού στην Ευρύτερη Περιοχή της Αθήνας**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα **2016**.
70. 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**.
71. 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**
72. Αντωνοπούλου Α.–Ε.: **Βιοστροματογραφική 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>
73. 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>
74. 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>
75. 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>
76. 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>
77. 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>
78. 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>

79. 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
80. 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>
81. Νυδριώτη Ιωάννα: **Βιολογική ανάλυση πολλαπλών διαστάσεων για την εκτίμηση κινδύνου στη δημόσια υγεία από την καύση ανακυκλωμένων πλαστικών αποβλήτων**. Πτυχιακή εργασία, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 2017,
<http://ikee.lib.auth.gr/record/292330>
82. Κατσίγερα Μ. Άννα: **Θαλάσσια γεωμορφολογία και περιβαλλοντικό καθεστώς του κόλπου Ελευσίνας και του εσωτερικού Σαρωνικού Κόλπου**. Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Οικονομικών, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα 2017.
<http://estia.hua.gr/file/lib/default/data/19578/theFile>
83. Καυάλη 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>
84. Παπαχρήστου Αθανάσιος: **Μελέτη της θερμοκρασίας της επιφάνειας του εδάφους με την βοήθεια δεδομένων μέσω του αισθητήρα MODIS για την ευρύτερη περιοχή της Αττικής**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα 2018. Available via
<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/2880752>
85. Μπουρνιά Κωνσταντίνα – Χατζηνίκος Χρήστος: **Βιομηχανικά Ατυχήματα: Πρόληψη και Αντιμετώπιση**. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Πάτρα, 2018
86. Leventis Pantelis: **Mathematical simulation of the effect of sediment on flood flows**. Thesis, National Technical University of Athens, School of Civil Engineering, Department of Water Resources & Environmental Engineering, Athens 2019. Available via
https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/48749/Diploma_Thesis_Leventis_Pantelis.pdf?sequence=1
87. Ρόγγας Ευστάθιος – Μαυράκη Σωτηρία: **Έρευνα Αστικού Παρατηρητηρίου – Περιοχή Δήμου Ασπροπύργου**. Πτυχιακή Εργασία – Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα 2019
88. Χατζιράι Γιώργος: **Εκτίμηση Επικινδυνότητας σε Εγκαταστάσεις SEVESO που βρίσκονται σε εγγύτητα με τον Αστικό Ιστό: Η περίπτωση του Δήμου Ασπροπύργου**. Διπλωματική Εργασία, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη, 2019.
89. Παναγιωτίδης Λάζαρος: **Η εξέλιξη της Ελευσίνας κατά τον 20^ο Αιώνα: Μία διαδικασία εκβιομηχάνισης και αποβιομηχάνισης ενός αστικού ιστού**. Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2019.
<https://drive.google.com/file/d/19Sv5qrERVbpVteOIVvuPGnQEWSYqPu6X/view>
90. Μαρίνος Η. Αντώνης: **Μελέτη πλημμυρικών φαινομένων στη περιοχή της Αττικής με εκτίμηση της θερμοκρασίας λαμπρότητας νεφικών συστημάτων**. Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Αθήνα 2019
-

Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ – PEER REVIEW JOURNAL PAPERS

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
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
14. Stroglyoudi E., Angelidis M.O., Christides A., Papathanassiou 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 – CONFERENCE PAPERS

E1. ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES WITH PROCEEDINGS

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 *12th 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 *7th 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 SO₂ 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 *9th International Conference on Environmental Science and Technology (9th 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 *9th International Conference on Environmental Science and Technology (9th 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 **9th International Conference on Environmental Science and Technology (9th 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 **10th International Conference on Environmental Science and Technology (10th ICEST)**, Vol. **B**, 461–468, Kos isl. – Greece, September 5th – 7th, 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 21st–26th, 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 21st–26th, 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 21st–26th, 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 **11th International Conference on Environmental Science and Technology (11th ICEST)**, Vol. **B**, 171–178, Chania Crete, Greece, September 3rd–5th, 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 **11th International Conference on Environmental Science and Technology (11th ICEST)**, Vol. **B**, 848–855, Chania Crete, Greece, September 3rd–5th, 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 **11th International Conference on Environmental Science and Technology (11th ICEST)**, Vol. **B**, 856–863, Chania Crete, Greece, September 3rd–5th, 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 29th 2006**. Proceedings of the **11th International Conference on Environmental Science and Technology (11th ICEST)**, Vol. **B**, 938–945, Chania Crete, Greece, September 3rd–5th, 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. 1st International Latsis Summer School, Environment: Climatology, Climate Change and Impacts**, July, 8–15 2009, Athens, Greece. Paper available via http://latsis Summerschoolclimate.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 *12th International Conference on Environmental Science and Technology (12th ICEST)*, Vol B, 152–159, Rhodes, Greece, September 7th – 10th, 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 *12th International Conference on Environmental Science and Technology (12th ICEST)*, Vol B, 661–668, Rhodes, Greece, September 7th – 10th, 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 *12th International Conference on Environmental Science and Technology (12th ICEST)*, Vol B, 669–677, Rhodes, Greece, September 7th – 10th, 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 *10th 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 – NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES WITH INTERNATIONAL PARTICIPANTS

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^{ου} Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 948–954, Κύπρος, 28–30 Σεπτεμβρίου 2004. Διοργάνωση: Ελληνική Μετεωρολογική Εταιρία – EMTE.
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^{ου} Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 204–210, Κύπρος, 28–30 Σεπτεμβρίου 2004. Διοργάνωση: EMTE.
3. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Λυκούδης Σ., Χρηστίδης Α., Βερούτη Ε., Πιτσιτάκης Ν., Τσαντίλας Χ.: **Μεταβολή των Συγκεντρώσεων του O₃, των PM₁₀, και του SO₂, στο Θριάσιο Πεδίο κατά την Μερική Έκλειψη Ηλίου της 31-5-2003**. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 889–895, Κύπρος, 28–30 Σεπτεμβρίου 2004. Διοργάνωση: EMTE.
4. Μαυράκης Α., Χρηστίδης Α., Λυκούδης Σ., Θεοχαράτος Γ., Τασόπουλος Α., Βερούτη Ε.: **Επίπεδα PM₁₀ στο Θριάσιο Πεδίο κατά το επεισόδιο μεταφοράς σκόνης της 17^{ης} Απριλίου 2005**. Πρακτικά, 8^{ου} Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, Vol. B, 377–383, Αθήνα, 24 – 26 Μαΐου 2006. Διοργάνωση: EMTE.
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 8th Pan-Hellenic Conference of Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Vol. C, 169–176, Athens, 24 – 26 May 2006. Διοργάνωση: EMTE.
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., Καρακάστας Θ., 2008: **Ένα έντονο επεισόδιο εισβολής στρατοσφαιρικού αέρα έως την επιφάνεια του εδάφους στην περιοχή της Αθήνας**. Πρακτικά του 9^{ου} Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 3–10, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2008. Διοργάνωση: EMTE
8. Μαυράκης Α., 2008: **Σύγκριση των επιπέδων ρύπανσης από SO₂, NO₂ και O₃ στο Λεκανοπέδιο της Αθήνας και στο Θριάσιο Πεδίο**. Πρακτικά, 9^{ου} Πανελληνίου (Διεθνούς) Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 711–718, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2008. Διοργάνωση: EMTE.

E3. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES

1. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., 2000: **Μελέτη Παραμέτρων Θαλάσσιας Ρύπανσης στο Κόλπο της Ελευσίνας**. Πρακτικά 6^{ου} 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^{ου} 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 Θριασίο Πεδίο κατά την Έκλειψη Ηλίου της 11ης Αυγούστου 1999**. Πρακτικά 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 529–536, Θεσσαλονίκη, 28–30 Σεπτεμβρίου 2000. Διοργάνωση: ΕΜΤΕ.
4. Μαυράκης Α., Θεοχαράτος Γ., Χρηστίδης Α., 2001: **Χωρική και Χρονική Κατανομή της Αέριας Ρύπανσης στο Θριασίο Πεδίο**. 1^ο 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^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας, p.55, Ιωάννινα, 26–29 Σεπτεμβρίου 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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^{ου} 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 SO₂, NO₂ και του O₃ σε 4 περιοχές της Αττικής**. Πρακτικά υπό έκδοση *6^{ου} 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^{ου} 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^{ης} Οκτωβρίου 2005, σε μετεωρολογικές παραμέτρους, στην περιοχή του Αιγαίου**. Τόμος Περιλήψεων *11^{ου} 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^{ου} 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^ο Εθνικό Συνέδριο “*Αστική Ανάπτυξη στην Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση – ERSΑ 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^ο 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^ο 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., Τσουνής Γ., Μαυράκης Α., Χρονοπούλου Χ., Φεργάδης Α., 2012: **Η Λίμνη Κουμουνδούρου σαν αντικείμενο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. 10^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας**, # 084

**E4. ΜΕΛΕΤΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ – ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ – ΣΥΛΛΟΓΕΣ – ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
STUDIES – TECHNICAL REPORTS – RESEARCH PROGRAMS – EVENTS – COLLECTIONS – EUROPEAN DIRECTIVES**

**ΜΕΛΕΤΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ
STUDIES – TECHNICAL REPORTS – RESEARCH PROGRAMS – EVENTS**

1. Δούνας Α., Παναγιωτίδης Γ.: **Υδρογεωλογικαί 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. Μπρέμπος 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 πόλιν 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 αναγνώρισης 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 Διυλιστηρίων Ασπροπύργου. ΙΓΜΕ – Τεχνική έκθεση, Αθήνα 1987β
 15. Ασημακόπουλος Δ., Βαρώτσος Κ., Δεληγιώργη 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> – Εξαιρετική εργασία, για τη λίμνη Κουμουνδούρου, από το 1ο Λύκειο Χαϊδαρίου. Υπεύθυνος καθηγητής Μενέλαος Κουτσουρέλης 1992. Ευγενική παραχώρηση Γ. Καλομενίδη
 20. Lionis M., 1992: Hydrogeological study of Poikilon Mt., ASDA, Athens
 21. Stamatiadis D.: **Environmental Impact Assessment and Town Planning of the Thriassion Plain of Attica**. Prefecture of West Attica, dept. of Pollution Control, 1993
 22. ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ, ΓΕΩΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ, Π. ΚΟΤΖΙΑΣ – Α. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΕ: **Μελέτη σκοπιμότητας υδροληψίας από τον χείμαρρο Γιαννούλα Φυλής**. Απρίλιος 1993
 23. 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
Kaminari M. A., 1994: **Geochemical pilot survey of the lands of the wider region of Eleusis (Thriassion Plain) to detect pollution from heavy metals**. IGME, Athens
 24. Kousouris T, Diapoulis A, Bertahas I et al (1994) **Study of environmental upgrading in Koumoundourou Lake (in Greek)**. National Centre for Marine Research, Athens
 25. Poulouvassilis, A., Mimides, T., Faltseta, S., Gianopoulos, P., Sgoumpopoulou, A., 1994: **Hydrogeology of Lake Koumoundourou: Pollution sources and its protection**. Agronomic University of Athens.
 26. 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.
 27. 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
 28. Μιμίδης Θ., Καρακατσούλης Π., Αγγελίδης Σ., Ρίζος Σ., Σγουμποπούλου Α.: **Υδρογεωλογία Λίμνης Κουμουνδούρου: Πηγές Ρύπανσής της και Προστασία της**. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 1998
-

29. Σιώκου-Φράγκου Ι. & συν., 1999. Παρακολούθηση οικοσυστήματος του Σαρωνικού Κόλπου υπό την επίδραση του αγωγού της Ψυττάλειας. Τελική Έκθεση, ΕΚΘΕ, Οκτώβριος, 1999.
30. Σταματιάδης Δ.: **Πολεοδομική Οργάνωση Θριασίου Πεδίου**. Αθήνα **1989**, επικαιροποίηση **2001**.
31. 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.
32. 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
33. 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/>
34. Παρασχούδης Β., 2002: **Υδρογεωλογική μελέτη Δυτ. Αττικής (Πεδιάδας Μεγάρων – Θριάσιου Πεδίου)**. Ιούνιος 2002
35. Paraschoudis, V., 2002: **Hydrogeological study of Western Attica (Megara–Thriasio Plains)**. Hellenic Ministry of Agriculture, Department of Geology–Hydrology, Athens, 165
36. Paraschoudes, B., 2002. **Hydrogeological study of Westrern Attica**. Ministry of Agricultural Department of Geology and Hydrology, unpublished report, Athens.
37. Mimides Th., 2002: **Pollution source and suggestions on environmental upgrading of Lake Koumoundourou**. Environmental impact study, Agricultural University for the Prefecture of Western Attica
38. 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.
39. 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**.
40. Παρασχούδης Β. – Γραφείο Γεωλογικών – Υδρογεωλογικών – Γεωτεχνικών Ερευνών – Μελετών: **Υδρογεωλογική μελέτη Δυτ. Αττικής (Πεδιάδας Μεγάρων – Θριάσιου Πεδίου)**. Τεύχος 1^ο Υδρογεωλογική Έκθεση, Υπουργείο Γεωργίας, Γεν. Δ/ση Ε.Β και Γ.Δ, Δ/ση: Γεωλογίας – Υδρολογίας, Τμήμα: Υδρογεωλογίας – Γεωτρήσεων και Μαθηματικών Ομοιωμάτων, Αθήνα, **2002**
41. Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Δυτικής Αθήνας (ΑΣΔΑ), 2003: **Αρχαιολογικοί Χώροι και Μνημεία Ποικίλου Όρους**. Τεχνική Έκθεση.
42. Κοκκώσης Χ., Δημητρίου Κ., Πανταζής Π., Κάρκα Ε.: **Ανάπτυξη Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Περιοχής του Δυτικού Σαρωνικού**. Τεχνική Έκθεση
43. Zacharias, I., Sarantakos, K., Dimitriou, E., Koussouris, T.: **Hydrogeologic report for site selection of sampling wells in the hydrogeologic catchment of Lake Koumoundourou**. 1st Technical Report. HCMR/IW, Athens 2003.
44. Paraschoudis V., 2003: Hydrogeological study of Western Attica, Ministry of Agriculture (unpublished in Greek)
45. 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**

46. Πολύζος Γ., Μαντουβάλου Μ., Μπελαβίλας Ν., Τροβά Β., Ατάρτ Β., Βαταβάλη Φ., Ραφαηλάκη Ε., Λιώρη Α. Παπαγγελή Κ., 2004: **Άξονες αναβάθμισης Πολεοδομικού Κέντρου Ελευσίνας**. <http://courses.arch.ntua.gr/112024.html>
47. 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.
48. 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
49. Σχολή Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ – Εργαστήριο Αστικού Περιβάλλοντος, 2003–2005: **Άξονες Αναβάθμισης Πολεοδομικού Κέντρου Ελευσίνας, 2003–2005**. Τελική Έκθεση, Αθήνα 2004, σελ. 32.
Ατάρτ Βίλλυ, Ραφαηλάκη Ειρήνη, 2005: **Άξονες αναβάθμισης κέντρου Ελευσίνας, Οικοτοπία**, 2005
Γιαννάρου Λίνα, Ζαβιτσάρου Γεωργία, 2005: **Υπάρχει σχέδιο για την Ελευσίνα**. ΟΙΚΟ, Καθημερινή, 21/3/2005
50. Hellenic Center for Marine Research, 2006: **Study on the water and sediment quality in Lake Koumoundourou**, Technical Report available at: www.lakenet.gr/uploads/meletes/5/Meleti_HCMR_Koumound_no5.pdf
51. Sykianaki–Kylíka C., 2006: **Analysis of approaches to the administration of Metropolitan areas in the European Capitals**. Technical Report.
52. Skoulikidis N., Dimitriou E., Mousoulis E., Kolompari E., 2006: **Study on the water and sediment quality in Lake Koumoundourou (in Greek)**. Hellenic Centre for Marine Research-Institute of Inland Waters, Anavyssos
53. 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)
54. **Study of water pollution by hydrocarbons and heavy metals in strata of the Thriasio field**. (2003-06, Funding: General Secretariat of Research and Technology, EU, Coordinator Prof. M. Scoullou)
55. HCMR, 2006: **Monitoring of ecological water quality of Koumoundourou Lake and designing management, restoration and developmental actions**.
56. Δημητρίου Η., Σκουλικίδης Ν. Μουσούλης Η., Κολομπαρη Ε., 2006: **Μελέτη ποιότητας νερού και ιζήματος στην λίμνη Κουμουνούρου**. Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων – ΕΛΚΕΘΕ, Φορέας Ανάθεσης: Δήμος Ασπροπύργου.
57. DEPPPETH, 2006. Laboratory network for the environmental quality monitoring of the Hellenic seas Final Technical Report, in Greek.
58. Αμπατζόγλου Γιώργος – Δήμαρχος Ελευσίνας, 2006: **Ιστορικές φάμπρικες μεταξύ φθοράς και αφθαρσίας**. Ελευθεροτυπία, 28 Μαΐου 2006
59. 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/>)**
60. **Κριτική αποτίμηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το Έργο «Έκσυγχρονισμός – Αναβάθμιση Διυλιστηρίου Ελευσίνας»**, 2007. (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)

61. 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 Μελετάνι (Τρικέρατο) Δ. Αττικής και παροχή άλλων συναφών υπηρεσιών για την αξιολόγηση του υπεδάφους της περιοχής. Αθήνα, Ιούλιος 2007.
62. Χρήστου Ε. & συν., 2007. Παρακολούθηση οικοσυστήματος Σαρωνικού κόλπου υπό την επίδραση του Κέντρου Επεξεργασίας Λυμάτων Ψυττάλειας (ΚΕΛΨ). Τελική Έκθεση, ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα, Αύγουστος 2007.
63. 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.
64. 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.
65. 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/>)
66. 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/>)
67. 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/>)
68. 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/>)
69. Χρηστίδης Α., 2008: Τεχνική Έκθεση για ορισμένα περιβαλλοντικά προβλήματα του Θριασίου Πεδίου. (Διαθέσιμη μέσω <http://epitropiagona.blogspot.gr/>)
70. Λοϊζίδου Μ., 2008: Μελέτη ποιότητας των θαλάσσιων υδάτων στην περιοχή των εγκαταστάσεων ΕΛΠΕ–ΒΕΕ, Αθήνα 2008.
71. Skianis G., Noutsis B., 2008: Geophysics study in Thriassion Plain. IGME, Athens
72. 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. Άνοιχτη Διημερίδα: “Η Έρευνα στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ” – Συνεδριακό Κέντρο Τμήματος Φυσικής «Αριστοτέλης», Αθήνα, 26 – 27 Μαΐου 2008
73. 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/>)
74. 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
75. 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>
76. Τζάλη Μ., Fric J., Προμπονάς, Ν., 2009: **Τα πουλιά των υγροτόπων της Αττικής. Πρόγραμμα παρακολούθησης ορνιθοπανίδας στους υγροτόπους της Αττικής**, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία
77. Θεοχαρόπουλος Π. Σίδηρης, 2009: **Η επίδραση της γεωργίας στους υδατικούς πόρους του Θριάσιου πεδίου**. Τραπέζι εργασίας: *Η βιώσιμη διαχείριση των υδατικών πόρων του Θριάσιου Πεδίου*, Δίκτυο Μεσόγειος SOS, 13 Μαΐου 2009
78. 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>
79. 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.
80. Παρέμβαση Φορέων και Ευαισθητοποιημένων Πολιτών, 2010: **Το Οικοσύστημα του Όρους Αιγάλεω – Πουκίλου 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)
81. 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.
82. Varenya, 2010: **Elefsina Bay and Koumoundourou Lake: serious examples of environmental pollution**. Updated on August 4, 2010, <https://hubpages.com/politics/Elefsina-Bay-and-Koumoundourou-Lake-serious-examples-of-environmental-pollution>
83. Bartlett School of Planning, UCL Project Profile: **Greece – Attiki Odos**. Technical Report
84. Dimitriou E., 2011: **Monitoring of ecological water quality of Koumoundourou Lake and designing management, restoration and developmental actions**. Funding: Hellenic Petroleum S.A.
85. Dimitriou E., Mentzafou A., et al., 2011: **Monitoring of the ecological quality of Koumoundourou Lake and designing of management, restoration and development actions**. 2nd Technical report, ΠWHCMR
86. 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
87. Μπελαβίλας Νίκος, Σαΐτη 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
88. Τράπεζα της Ελλάδος – Επιτροπή Μελάτης Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής, 2011: **Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά σώματα του Ελλαδικού χώρου.**
 89. **Metal Pollution monitoring of the Elefsis gulf by land based sources (1995-1999)**, Funding Min. of Environment, Co-ordinator: Prof. M. Skoullou
 90. **Pollution study of the Elefsis gulf.** (Funding: Elliniki Etaireia/National Trust for Greece/WWF, Co-ordinator: Prof. M. Skoullou)
 91. Χρυσουλάκης Νεκτάριος: **Ανάπτυξη συστήματος υποστήριξης της διαχείρισης βιομηχανικού κινδύνου, με χρήση δορυφορικής τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών.**
 92. 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»**
 93. Papangeli Kalliopi, Chlepa Eleni-Anna, 2011: **Transformations of the Eleusinian Landscape Antiquities and the Modern City.** Exhibition curators: *Exhibition Cultural Centre 'Leonidas Canellopoulos'*, Municipality of Eleusina 5 July – 28 August 2011
 94. Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works: **Preliminary and definitive study of flood prevention projects at Thriasio Plain (Prefecture of Attica)**
 95. Athens Water Supply and Sewerage Company (EYDAP): **Pre-study of torrents in the Eastern Thriasio Plain.**
 96. Environmental Resources Management – European Commission – DG Environment: **Review of the areas designated as Sensitive Areas in conformity with the Urban Waste Water Treatment Directive 91/271/EEC and Vulnerable Zones in conformity with the Nitrates Directive 91/676/EEC in Greece.** Technical Report available via <http://ec.europa.eu/environment/water/water-urbanwaste/pdf/greece.pdf>
 97. ΕΛΚΕΘΕ: **Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας της Λίμνης Κουμουνδούρου και σχεδιασμός δράσεων διαχείρισης, αποκατάστασης και ανάδειξης.** Project, http://www.lakenet.gr/prog_erga_ethnika.php
 98. 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, ΙΘΒΠ&ΕΥ-ΕΛΚΕΘΕ., http://imbriw.hcmr.gr/en/wp-content/uploads/2014/03/fr_koum.pdf
 99. Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2014: **Το ερευνητικό έργο ΔΕΥΚΑΛΙΩΝ: Ελληνικό και διεθνές πλαίσιο.**
 100. Dr. Sylvian Fachard, 2014: **The Borders of Attica.** <http://www.bordersofattica.org/>
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
-

101. Λύτρας Τάσος, 2014: **Το όρος Αιγάλεω – Ποικίλο και η Λίμνη Ρειτών: Δεδομένα – Προβλήματα – Προοπτικές**. Εισήγηση στην Ημερίδα: *Περιβαλλοντικά Ζητήματα της Δυτικής Αττικής*. Οργάνωση Περιβαλλοντικός Σύλλογος Περιστερίου.
102. Κουσουρή Σ. Θεόδωρος, 2014: **Λίμνες στην Ελλάδα. 5/6. Στερεά Ελλάδα, Εύβοια, Πελοπόννησος “Λιμνών Καταγραφές & Μαρτυρίες”**. Αθήνα, 2014
103. Οικονομοπούλου Μάρθα: Δήμος Μάνδρας Αττικής: **Κριτική προσέγγιση των κατευθύνσεων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού και του Θεσμικού Πλαισίου όσον αφορά στον τομέα των χρήσεων γης**.
104. 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
105. 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.
106. 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
107. 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*»
108. 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*»
109. 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
110. Μαυράκης Αναστάσιος, 2016: **Πρόταση για την Ανάδειξη, Αξιοποίηση και Προστασία της Πηγής – Νερόλακκου του Ζάστανη (Θέση Νεόκτιστα – Ασπροπύργου)**. *Technical Report*, DOI: 10.13140/2.1.4965.5684
111. Μαυράκης Αναστάσιος, 2016: **Μερικές Σκέψεις και Προβληματισμοί σχετικά με τα Πλημμυρικά Φαινόμενα που παρατηρούνται στην Εθνική Οδό Αθηνών Κορίνθου, από τον Σκαρμαμαγκά έως και την Λίμνη Κουμουνδούρου**. *Working Paper*, January 2016, DOI: 10.13140/RG.2.1.4538.8883
112. Μπαλτάς 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
113. Αναγνώστου Χ.: **Θριάσιο πεδίο – Κόλπος της Ελευσίνας: Μια προσέγγιση στα πλαίσια μιας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης.** Available via http://www.eleusina.gr/Anagnostou_Thriasio.pdf
114. Βάσια : **Προτάσεις Ανάπλασης Κεντρικών Περιοχών Ελευσίνας.** http://ecoeleusis.org/wp-content/uploads/2012/11/vassia_elefsina.pdf
115. 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>
116. 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 1st 2017, <https://www.1843magazine.com/features/europes-heart-of-darkness>
117. **Floods Attika – EMS number: EMSR257.** This service summarizes current satellite mapping activities of interest to GDACS stakeholders. It is issued weekly and based on contributions from map-producing entities and GDACS partners. **Satellite mapping overview – As of 20 November 2017.** Copernicus Emergency Mapping Service (EMS), <http://emergency.copernicus.eu/mapping/list-of-components/EMSR257>
118. Ecoeleusis – Κίνηση Πολιτών, 2017: **Προτάσεις για μέτρα αντιμετώπισης του κινδύνου της πλημμύρας, τόσο στην υδρολογική λεκάνη του χείμαρρου Σούρες όσο ευρύτερα σε όλους τους χείμαρρους που αποστραγγίζουν το Όρος Πατέρα.** Πρόταση που υποβλήθηκε στην Γραμματεία του Έκτακτου Αναπτυξιακού Συνεδρίου Δυτικής Αττικής, Ελευσίνα 13/12/2017, http://ecoeleusis.org/wp-content/uploads/2017/12/%CE%95COELEUSIS_%CE%91%CE%9D%CE%A4%CE%99%CE%A0%CE%9B%CE%97%CE%9C%CE%9C%CE%A5%CE%A1%CE%99%CE%9A%CE%91.pdf
119. ΓΕΩΤΕΕ – Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς. Έκθεση για την πλημμύρα της 15^{ης} Νοεμβρίου 2017 στη Μάνδρα και στη Νέα Πέραμο Αττικής. Δεκέμβριος 2017. http://www.geotee-anste.gr/images/Ekthesi_Plimirra_%20Mandras_Neas_Peramou_15_12_2017.pdf
120. Υπηρεσία FloodHub, Κέντρο Αριστείας Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών BEYOND (www.beyond-eocenter.eu), Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών: **Ανάλυση της πλημμύρας της 15/11/2017 στη Δυτική Αττική με αξιοποίηση**

ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ – ΣΥΛΛΟΓΕΣ – ΛΑΟΓΡΑΦΙΑ

126. Πανελλήνιον Λεύκωμα Εκατονταετηρίδος, 1821–1921, Βιομηχανία – Εμπόριον,
127. Σφυρόερας Βασ. Βλ., 1985: *Ιστορία της Ελευσίνας*, Ελευσίνα 1985
128. Σιδέρης Ν.Γ.: *Οδηγός Βιομηχανίας της Ελλάδος, 1939–1940*
129. Αγριαντώνη Χριστίνα, “Η Βιομηχανία” στο Χρήστος Χατζηιωσήφ (επιμέλεια), *Η ιστορία της Ελλάδας τον 20ο αιώνα. 1900–1922. Οι απαρχές*, τ. Α1, Αθήνα 2000.
130. Αγριαντώνη Χριστίνα, “Οι μηχανικοί και η βιομηχανία”, στο Χρήστος Χατζηιωσήφ (επιμέλεια), *Η ιστορία της Ελλάδας τον 20ο αιώνα. 1922–1940. Ο Μεσοπόλεμος*, τ. Β1, Αθήνα 2002.
131. Αντωνίου Γιάννης, *Οι Έλληνες μηχανικοί. Θεσμοί και ιδέες 1900–1940*, Αθήνα 2006.
132. Δήμος Ελευσίνας, *Σύντομο ιστορικό, από τα μυστήρια στη μεταβιομηχανική εποχή. Βιομηχανική ανάπτυξη* <http://www.elefsina.gr/history/factoryrevolution.aspx?sflang=el>
133. Δρίτσα Μαργαρίτα, *Το χρώμα της επιτυχίας. Η ελληνική βιομηχανία χρωμάτων 1830-1990*, Αθήνα 1995.
134. Δρίτσα Μαργαρίτα, Πανσεληνά Γεωργία, *Ελληνικές επιχειρήσεις στον 20ο αιώνα*, Αθήνα 2001.
135. 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.
136. 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.
137. Kaupert J.A. *Karten von Attika, (Eleusis)*, 1891.
138. Ορφανουδάκη-Μπόρα Αργυρώ, *Οικήματα Τιτάν*, Αθήνα 2009.
139. Πανελλήνιον Λεύκωμα Εκατονταετηρίδος, 1821–1921, Βιομηχανία-Εμπόριον, Αθήνα 1921.
140. Σιδέρης, Ν.Γ., *Οδηγός Βιομηχανίας της Ελλάδος, 1939–1940*, Αθήνα 1940.
141. Σφυρόερας, Βασ. Βλ., *Ιστορία της Ελευσίνας*, τ.Β', Ελευσίνα 1985.
142. Αρχεία (έντυπα και ψηφιακά)
143. Ιστορικό Αρχείο Εθνικής Τραπέζης Ελλάδος
144. Αρχείο Ιδρύματος Μποδοσάκη
145. Αρχείο Δήμου Ελευσίνας
146. Αρχείο Εργαστηρίου Αστικού Περιβάλλοντος ΕΜΠ
147. Δήμος Ελευσίνας, Αισχύλια <http://www.aisxylia.gr>
148. Δήμος Ελευσίνας, *Σύντομο ιστορικό, από τα μυστήρια στη μεταβιομηχανική εποχή. Βιομηχανική ανάπτυξη* <http://www.elefsina.gr/history/factoryrevolution.aspx?sflang=el>
149. ΥΠΕΧΩΔΕ, Αρχείο Χαρτών και Διαγραμμάτων. Αθήνα.
150. Εθνική Στατιστική Υπηρεσία, Πληθυσμιακά μεγέθη της απογραφής πληθυσμού 2001.
151. Ελληνική Στατιστική Αρχή, Προσωρινά αποτελέσματα απογραφής πληθυσμού 2011.
152. Κτηματολόγιο Α.Ε. (Πιλοτική λειτουργία) <http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default.aspx>
153. Archetyro+ <http://www.archetyroplus.gr/projects.aspx?catid=158&scid=5&pid=21>
154. Google Earth/Panoramio
155. Αμπατζόγλου Γιώργος, Δήμαρχος Ελευσίνας, (Ελευθεροτυπία, 28, Μαΐου 2006): *Ιστορικές φάμπρικες μεταξύ φθοράς και αφθαρσίας.*
156. 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>

157. Καλλιέρης Δημήτριος, 2010: **Το Χωριό μας**. Τόμοι 1 & 2. Έκδοση του Πνευματικού Κέντρου του Δήμου Ασπροπύργου.
Kallieris D., 2010: **Our village**, vol 1 & 2, Cultural Center, Aspropyrgos
158. Δήμος Ασπροπύργου, 2010: **Ασπρόπυργος – Όψεις της ιστορίας της πόλης και του δήμου**. Ελληνικές εκδόσεις Α.Ε. Συντάξαντες: Δρ. Αναστασία Λερίου (αρχαιολόγος-μουσειολόγος), Δήμητρα Αρβανίτη (ιστορικός), Σπύρος Παναγιωτόπουλος (φωτογράφιση), Ελένη Συριοπούλου (γλωσσική επιμέλεια). Available via <https://www.dimosaspropyrgou.gr/media/docs/istoria-tou-dimou/aspropyrgos-orseis-tis-istorias-tis-polis-kai-tou-dimou.pdf>
159. Πέστροβας Παναγιώτης, 18 Μαΐου 2011: **Οι φορεσιές της τέως επαρχίας Μεγαρίδος**. Λαογραφικός Σύλλογος Ελευσίνας «ΤΟ ΑΔΡΑΧΤΙ», <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
160. Πέστροβας Παναγιώτης, 5 Δεκεμβρίου 2011: **Η ανδρική και η γυναικεία φορεσιά στον Ασπρόπυργο**. Ανοιχτό Πανεπιστήμιο Ασπροπύργου, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
161. Πέστροβας Παναγιώτης, 26 Ιουνίου 2013: **Ο ρόλος της Λαογραφίας στη σύγχρονη τοπική κοινωνία**. Μορφωτικός Σύλλογος Μάνδρας «ΑΥΤΟΝΟΗ», <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
162. Πέστροβας Παναγιώτης, 19 Οκτωβρίου 2013: **Επέτειος μετονομασίας της πόλης του Ασπρόπυργου από Καλύβια της Χασιάς**. Λαογραφική Εταιρεία Ασπροπύργου, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
163. Πέστροβας Παναγιώτης, 11 Νοεμβρίου 2013: **Ο χορός της Κυριακής «Η ΤΡΕΛΗ ΜΙΛΙΑ»**. 4η βραδιά ελεύθερου λόγου και έκφρασης, «Cabaret Voltaire», <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
164. Πέστροβας Παναγιώτης, 23 Ιουλίου 2014: **Ο εορτασμός της πολιούχου Αγίας Παρασκευής**. Λαογραφική Εταιρεία Ασπροπύργου 37 χρόνια ζωής, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
165. Πέστροβας Παναγιώτης, 16 Μαΐου 2015: **Η γυναίκα στην παραδοσιακή κοινωνία του Θριάσιου Πεδίου**. Λαογραφικός Σύλλογος Ελευσίνας «ΤΟ ΑΔΡΑΧΤΙ», <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
166. Πέστροβας Παναγιώτης, 13 Ιανουαρίου 2017: **Ο Ασπρόπυργος και η επίδραση της μικρασιατικής μουσικής**. Ένωση Μαγνησίας Μικράς Ασίας. Νίκαια, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
167. Πέστροβας Παναγιώτης, 24 Μαρτίου 2017: **Πανηγυρικός για τον εορτασμό της 25ης Μαρτίου 1821**. Μνημείο καπετάν Μελέτη Βασιλείου – Ασπρόπυργος, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
168. Πέστροβας Παναγιώτης, 31 Αυγούστου 2018: **Παρουσίαση – ιστορική αναδρομή του Ασπρόπυργου**. Διάλεξη στην εταιρεία "Startech Ventures", Αθήνα, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/dialexeis-omilies/>
169. Πέστροβας Παναγιώτης, **1η Εκπομπή – Αφιέρωμα στον Ασπρόπυργο Αττικής**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=4CI5z9XlrV0>
170. Πέστροβας Παναγιώτης, **2η Εκπομπή – Ιερά οδός, Μέρος Α΄**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=DrWew7kxgOI>
171. Πέστροβας Παναγιώτης, **3η Εκπομπή – Ιερά Οδός, Μέρος Β΄**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=Yy5IKbzEj90>
-

172. Πέστροβας Παναγιώτης, **4η Εκπομπή – Ελευσίνα**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=bRdh5W7kx7U>
173. Πέστροβας Παναγιώτης, **5η εκπομπή – Έθιμα και συνήθειες του Ασπρόπυργου στον κύκλο του χρόνου**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, https://www.youtube.com/watch?v=wAs_HrFZK6s
174. Πέστροβας Παναγιώτης, **6η εκπομπή – Ο Ασπρόπυργος μέσα από τον Τύπο 1900 – 1960**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=GcOQe4zTtIQ>
175. Πέστροβας Παναγιώτης, **7η εκπομπή Η γυναίκα στην παραδοσιακή κοινωνία**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=DfhVM9Hx5TQ>
176. Πέστροβας Παναγιώτης, **8η εκπομπή – 1821: Η «άγνωστη» απελευθέρωση της Αθήνας & ο καπετάν Μελέτης Βασιλείου**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, https://www.youtube.com/watch?v=G1ksxMG_pHE
177. Πέστροβας Παναγιώτης, **9η εκπομπή – Μάνδρα Αττικής «ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ»**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=PNmZOKpsSa4&feature=youtu.be>
178. Πέστροβας Παναγιώτης, **10η εκπομπή «Ασπρόπυργος – Η πολιούχος Αγία Παρασκευή και ο εορτασμός της»**. “ΠΟΣΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΤΟΠΟΣ”, Ασπρόπυργος, η Δυτική Αττική και ευρύτερα η Αττική, μέσα από την ιστορία και τις παραδόσεις των ανθρώπων. Attica Tv, <https://panagiotis-pestrovas.webnode.gr/posa-echei-dei-aytos-o-topos/>, <https://www.youtube.com/watch?v=U1kUu29QqZ0&feature=youtu.be>
179. Πέστροβας Παναγιώτης, **Η γυναίκα στην παραδοσιακή κοινωνία του Θριάσιου Πεδίου**. Fractal Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΩΝ ΙΔΕΩΝ, <https://fractalart.gr/thriasio-pedio/>
180. Πέστροβας Παναγιώτης, **Γράμμα δεν στέλνουν πίσω**. Fractal Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΩΝ ΙΔΕΩΝ, <https://fractalart.gr/pestrovas-nekrika/>
181. Πέστροβας Παναγιώτης, **Ε και, που θα μπω στο απόσπασμα, τι** <https://fractalart.gr/apospasma/>
182. Πέστροβας Παναγιώτης, **Κλαίνε τα πάτερα του σπιτιού**. <https://fractalart.gr/ethima-aspropyrgoy/>
183. Πέστροβας Παναγιώτης, **Άκης Σιδέρης: Εξ' άλλου όταν κάποια κοινωνία αντιμετωπίζει οποιοδήποτε πρόβλημα, αυτό πρωτίστως καταγράφεται μέσα από την τέχνη**. <https://fractalart.gr/akis-sideris/>
184. Πέστροβας Παναγιώτης, **Μιχάλης Τρανουδάκης: Στη σημερινή εποχή δεν μπορείς να σχεδιάσεις τίποτα πια με ασφάλεια**. <https://fractalart.gr/michalis-tranoudakis/>
185. Πέστροβας Παναγιώτης, **Αγέρωχοι κομπάρσοι της Αθήνας**. <https://fractalart.gr/athina/>
186. Φωτεινάκης Κώστας: **Το Οικοσύστημα του Όρους Αιγάλεω – Ποικίλου – Λίμνης Κουμουνδούρου να χαρακτηριστεί περιοχή προστασίας της Φύσης. Η ζωή στο βουνό από το 10.000π.Χ. ως τις μέρες μας**. Έκδοση ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ Χαϊδαρίου <https://view.joomag.com/10000-%CF%80%CE%A7-%CF%89%CF%82-%CF%84%CE%B9%CF%82->
-

%CE%BC%CE%AD%CF%81%CE%B5%CF%82-

%CE%BC%CE%B1%CF%82/0701131001467569267?short

187. Βίλλυ Αττάρτ, Ειρήνη Ραφαηλάκη, 2005: **Άξονες αναβάθμισης κέντρου Ελευσίνας. Οικοτοπία**, 2005

188. **Spon 1724:** *Voyage d'Italie, de Dalmatie, de Grece, et du Levant, fait aux annees 1675 & 1676*, par Jacob Spon et George Wheler, Tome premier & Tome second, Rutgert Alberts, La Haye, 1724. <http://www.lithoksou.net>
189. **Gell 1819:** *The itinerary of Greece; containing one hundred routes in Attica, Boeotia, Phocis, Locris, and Thessaly*. By Sir William Gell member of the Royal Academy of Berlin, and of the Society of Delittanti, London, Printed for Rodwell and Martin, New Bond Street, 1819. <http://www.lithoksou.net>
190. **Hobhouse 1817:** *A Journey through Albania and other provinces of Turkey in Europe and Asia to Constantinople, during the years 1809 and 1810*, by J. C. Hobhouse, Philadelphia 1817. <http://www.lithoksou.net>
191. **Dodwell 1819:** *A classical and topographical tour through Greece*, by Edward Dodwell, London 1819. <http://www.lithoksou.net>
192. **Pouqueville 1827:** *Voyage De La Grèce*, par F. C. H. L. Pouqueville, consul général de France auprès d'Ali pacha de Janina, membre de l'Académie des inscriptions et Belles Lettres de l'Institut de France; avec cartes, vues et figures: deuxième édition, revue, corrigée et augmentée, tome cinquième, Paris, Chez Firmin Didot Père et Fils, Libraires, Rue Jacob No 24, MDCCCXXVII. <http://www.lithoksou.net>
193. **ΦΕΚ 80 / 28.12.1836, ΦΕΚ 22 / 18.12.1840 και Νόμος ΚΕ' / 5.12.1845:** *Γεωγραφική διοικητική και πληθυσμιακή εξέλιξις της Ελλάδας 1821-1971, υπό Μιχαήλ Χουλιαράκη, τόμος πρώτος – μέρος Ι, Εθνικόν Κέντρον Κοινωνικών Ερευνών, Αθήναι 1974.* <http://www.lithoksou.net>
194. **Leake 1835:** *Travels in Northern Greece*, by William Martin Leake, F.R.S. & c. in four volumes, London J. Rodwell, New Bond Street, 1835. <http://www.lithoksou.net>
195. **Tafel 1839:** *De Thessalonica eiusque agro dissertatio geographica*, Scripsit Theophilus Lucas Frid. Tafel, Berolini, Apud Georgium Andream Reimerum, 1839. <http://www.lithoksou.net>
196. **Leake 1841:** *The topography of Athens and the Demi – Vol. I The topography of Athens & Vol. II The Demi of Attica*. Second edition, by William Martin Leake, member of the Society of Delittanti, honorary member of the Royal Academy of Berlin, corresponding member of the Royal Institute of Paris. London, printed for the Author, & Sold by J. Rodwell, New Bond Street, 1841. <http://www.lithoksou.net>
197. **Σταματάκης 1846:** *Πίναξ χωρογραφικός της Ελλάδος, περιέχων τα ονόματα, τας αποστάσεις και τον πληθυσμόν των Δήμων, Πόλεων Κομποπόλεων και Χωρίων. Ερανισθείς εκ διαφόρων επισήμων εγγράφων της Β. Κυβερνήσεως και εκδοθείς υπό Ι. Δ. Σταματάκη, εν Αθήναις, εκ του τυπογραφείου Γ. Βλασσαρίδου, 1846.* <http://www.lithoksou.net>
198. **Ραγκαβής 1853:** *Τα Ελληνικά, ήτοι περιγραφή γεωγραφική, ιστορική, αρχαιολογική και στατιστική της αρχαίας και νέας Ελλάδος*, συνταχθείσα υπό Ιάκωβου Ρ. Ραγκαβή εις τρεις τόμους, ων ο Α' διαλαμβάνει την Στερεάν, Ανατολικήν και Δυτικήν Ελλάδα, ο Β' την Πελοπόννησον και ο Γ' τας νήσους τας τε ελευθέρας και μη, και τον πίνακα, και εκδοθείσα υπό Κωνσταντίνου Αντωνιάδου, εν Αθήναις, εκ του τυπογραφείου Κ. Αντωνιάδου, κατά την οδόν Ερμού αριθ. 214, 1853-1854. <http://www.lithoksou.net>
199. **Σουρμελής 1854:** *Αττικά ή περί δήμων Αττικής εν οίς και περί τινων μερών του Αστεως*, υπό Διονύσιου Σουρμελή, έκδοσις πρώτη, εν Αθήναις, τύποις Αλεξάνδρου Κ. Γκαρπολά, 1854. <http://www.lithoksou.net>
200. **Καμπούρογλου 1889:** *Μνημεία της Ιστορίας των Αθηνών*, δημοσιευμένα υπό Δημητρίου Γρ. Καμπούρογλου, τόμος πρώτος, εν Αθήναις, τη αρωγή του Δήμου Αθηναίων, εκ του τυπογραφείου Αλεξάνδρου Παπαγεωργίου, οδός Οφθαλμιατρείου αριθ. 3, 1889. <http://www.lithoksou.net>
-

201. **Νουχάκης 1890:** *Νέος χωρογραφικός πίναξ*, συνταχθείς και εκδοθείς εγκρίσει του Υπουργείου των Στρατιωτικών, υπό Ιωάννου Εμ. Νουχάκη αξιωματικού του Πεζικού, έκδοσις δευτέρα μετά προσθήκης ενός μέρους εισέτι και βελτιώσεως μετά προσθηκών του δευτέρου μέρους, εν Αθήναις, εκ του τυπογραφείου Αλεξάνδρου Παπαγεωργίου, οδός οφθαλμιατρείου αριθ. 8, 1890. <http://www.lithoksou.net>
202. **Karte von Attika 1900:** *Karte von Attika 1900 nach den auf Veranlassung des Kaiserlich Deutschen Archäologischen Instituts und mit Unterstützung des k. preussischen Ministeriums der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten aufgenommen durch Offiziere und Beamte des Königlich Preuss. Generalstabes aufgenommenen und von E. Curtius und J. A. Kaupert herausgegebenen Karte von Attika 1900 / im Auftr. Des Archäologischen Instituts hrsg. von J. A. Kaupert.* – 1:100 000. – Berlin : Reimer. – 1900.
203. **Λάμπρου 1896:** *Σπυρίδων Λάμπρου, Η ονοματολογία της Αττικής και εις την χώραν εποίκησις των Αλβανών*, περιοδικό Παρνασσός Α' (1896). <http://www.lithoksou.net>
204. **Νουχάκης 1901:** *Ελληνική χωρογραφία, Γεωγραφία Ιστορία Στατιστική πληθυσμού και αποστάσεων*, συνταχθείσα και εκδοθείσα εγκρίσει της Α. Β. Υ. του Διαδόχου Γενικού Διοικητού του Στρατού, του Υπουργείου των Στρατιωτικών, αναγνωρισθείσα δε παρά του Υπουργείου των Εσωτερικών, υπό Ιωάννου Εμμ. Νουχάκη λοχαγού του Πεζικού, εκδότης Σπυρίδων Κουσουλίνος, εν Αθήναις, παρά τω εκδότη Σπ. Κουσουλίνω, τυπογραφείον-βιβλιοπωλείον παρά τω ναώ των Αγίων Θεοδώρων, 1901. <http://www.lithoksou.net>
205. **Καμπούρογλου 1920:** Δ. Γρ. Καμπούρογλου, *Τοπωνυμικά παράδοξα*, Αθήναι, εκδότης Ιωάννης Δ. Κολλάρος, βιβλιοπωλείον της "Εστίας", Σταδίου 44, 1920. <http://www.lithoksou.net>
206. **Πολίτης 1920:** Επιτροπεία των Τοπωνυμίων της Ελλάδος, Γνωμοδοτήσεις περί μετονομασίας συνοικισμών και κοινοτήτων, εκδιδόμεναι αποφάσει του υπουργείου των Εσωτερικών, υπό Ν. Γ. Πολίτου προέδρου της επιτροπείας, εν Αθήναις, εκ του τυπογραφείου Δημητρίου Μ. Δελή, οδός Μιλτιάδου αριθ. 1, 1920. <http://www.lithoksou.net>
207. **Σαρρής 1928:** Ιωάννη Σαρρή, *Τα τοπωνύμια της Αττικής*, περιοδικό Αθηνά, τεύχος 40 (1928). <http://www.lithoksou.net>
208. **Φουρίκης 1929:** Πέτρου Φουρίκη, *Συμβολή εις το τοπωνυμικόν της Αττικής*, περιοδικό Αθηνά, τεύχος 41 (1929). <http://www.lithoksou.net>
209. **Φουρίκης 1930:** Πέτρου Φουρίκη, *Συμβολή εις το τοπωνυμικόν της Αττικής*, περιοδικό Αθηνά, τεύχος 42 (1930). <http://www.lithoksou.net>
210. **Οδηγός 1930:** Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού, *Οδηγός Αττικής*, εν Αθήναις, τύποις «Πυρσού» Α.Ε., 1930. <http://www.lithoksou.net>
211. **Φουρίκης 1932:** Πέτρου Φουρίκη, *Η εν Αττική ελληνοαλβανική διάλεκτος*, περιοδικό Αθηνά, τεύχος 44 (1932). <http://www.lithoksou.net>
212. **Φουρίκης 1933:** Πέτρου Φουρίκη, *Η εν Αττική ελληνοαλβανική διάλεκτος*, περιοδικό Αθηνά, τεύχος 45 (1933). <http://www.lithoksou.net>
213. **Μπίρης 1960:** Κώστα Η. Μπίρη, *Αρβανίτες οι Δωριείς του Νεώτερου Ελληνισμού, Ιστορία των Ελλήνων Αρβανιτών*, Αθήναι 1960. <http://www.lithoksou.net>
214. **Χουλιάρáκης 1973:** Μιχαήλ Χουλιάρáκη, *Γεωγραφική διοικητική και πληθυσμιακή εξέλιξις της Ελλάδος 1821-1971, τόμος Α', μέρος Ι*, ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΕΝΤΡΟΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, Αθήναι 1973. <http://www.lithoksou.net>
215. **Χουλιάρáκης 1974:** Μιχαήλ Χουλιάρáκη, *Γεωγραφική διοικητική και πληθυσμιακή εξέλιξις της Ελλάδος 1821-1971, τόμος Α', μέρος ΙΙ, πραγματικός πληθυσμός των απογραφών 1848-1911*, ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΕΝΤΡΟΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, Αθήναι 1974. <http://www.lithoksou.net>
-

216. **Χουλιάρakis 1975**: Μιχαήλ Χουλιάρakis, *Γεωγραφική διοικητική και πληθυσμιακή εξέλιξις της Ελλάδος 1821-1971, τόμος Β'*, ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΕΝΤΡΟΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, Αθήναι 1975. <http://www.lithoksou.net>
217. **Χουλιάρakis 1976**: Μιχαήλ Χουλιάρakis, *Γεωγραφική διοικητική και πληθυσμιακή εξέλιξις της Ελλάδος 1821-1971, τόμος Γ'*, ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΕΝΤΡΟΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, Αθήναι 1976. <http://www.lithoksou.net>
218. **Γέροντας 1984**: Αλεξάνδρου Ηρ. Γέροντα, *Οι Αρβανίτες της Αττικής*, Αθήναι 1984.
219. **Σάλταρης 1986**: Νίκου Ιω. Σάλταρη, *Η ζωή των Αρβανιτών*, εκδόσεις Γ. Γέρου, Αθήνα, 1986. <http://www.lithoksou.net>
220. **Τσίγκος 1991**: Αθανασίου Σιδ. Τσίγκου, *Κείμενα για τους Αρβανίτες*, πρόλογος Αχ. Γ. Λαζάρου, Αθήνα 1991 (τα κείμενα γράφτηκαν προπολεμικά). <http://www.lithoksou.net>
221. **Γιοχάλας 2000**: Τίτος Π. Γιοχάλας, *Άνδρος – Αρβανίτες και Αρβανίτικα*, εκδόσεις Πατάκη 2000. <http://www.lithoksou.net>
222. **Γιοχάλας 2002**: Τίτος Π. Γιοχάλας, *Εύβοια – Τα Αρβανίτικα*, εκδόσεις Πατάκη 2002. <http://www.lithoksou.net>
223. Pros-Eleusis (Personalised RouteS in Eleusis) 2019. <https://proseleusis.com/ti-einai-to-pros-eleusis/>

➤ **Φυσικές & Τεχνολογικές Καταστροφές – Οδηγίες SEVESO – Διαχείριση Κρίσεων**
➤ **Naturals & Technological Disasters – SEVESO Directives – Crisis Management**

1. Λέκκας Ε., 1996: Φυσικές και Τεχνολογικές Καταστροφές. Αθήνα: Access Pre-Press
2. 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_zbu2JktlhqQru0u3Q#v=onepage&q&f=false
3. Χριστόλης Μ. Ν., Μαρκάτος Ν.Χ.: **Τεχνολογικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης και η οδηγία SEVESO II**
4. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Χημικών Μηχανικών, 1999: **Σχεδιασμός Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης (ΣΑΤΑΜΕ) στο Θριάσιο Πεδίο**. Τεχνική Έκθεση
5. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Χημικών Μηχανικών, 1999: **Δημιουργία Επιχειρησιακού Κέντρου για την Αντιμετώπιση Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης στο Θριάσιο και το Πέραμα**. Τεχνική Έκθεση
6. 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.
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
 13. Γεωργιάδου Ε., 2001: Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης. Μεθοδολογικός και Πληροφοριακός Οδηγός. Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
 14. Λέκκας Α. Ευθύμιος – Λόζιος Γ. Στυλιανός, 2002: Βασικές Αρχές και Εφαρμογές του Επιχειρησιακού Σχεδιασμού για την Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών και Τεχνολογικών Κινδύνων.
 15. Φλώρου Βασιλική: Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: μεθοδολογία αντιμετώπισης. Διπλωματική εργασία στα πλαίσια του ΠΜΣ: Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων, Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα 2002. <http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/7499>
 16. Ρήγας Φ., 2005: Βιομηχανική Ασφάλεια, Αθήνα: Παπασωτηρίου
 17. Στούρνας Σ., Λόης Ε., Ζαννίκος Φ., 2006: Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών, 8ο Εξάμηνο Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ, Αθήνα
 18. 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>
 19. Ίντζες Ε., 2007: Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης (Β.Α.Μ.Ε.) – Πρόληψη και Αντιμετώπισή τους, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Διαθέσιμο στη Βιβλιοθήκη του Τ.Ε.Ε.
 20. Γεωργιάδου Ε., 2008: Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης. Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
 21. Γεωργιάδου Ε., Αλεξόπουλος Ε., Σίσκος Π., Σίσκος Α., Παπαδόπουλος Μ., Κουκουλάκη Θ., 2008: **Η Υγεία και η Ασφάλεια της Εργασίας ως Εργαλείο Πρόληψης Βιομηχανικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης.** ISBN: 978-960-6818-14-1 Αθήνα: ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
 22. Λέκκας Ε., 2009: Φυσικές και Τεχνολογικές Καταστροφές. Υλικό κατάρτισης στελεχών τοπικής αυτοδιοίκησης. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
 23. 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
 24. Γκουντρομίχου Χ., 2011: Δομή και Οργάνωση των Υπηρεσιών Έκτακτης Ανάγκης, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
 25. Μουζάκης Γ., 2011: Μεγάλα Τεχνολογικά Ατυχήματα, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
 26. Παραλίκας Α., Χάλαρης Μ., 2011: Νομικό πλαίσιο διαχείρισης εκτάκτων αναγκών – καταστροφών, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
 27. Φαλάρας Ε., 2011: Βασικές Έννοιες Κινδύνου – Καταστροφής, Αθήνα: Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης
 28. 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

29. 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
30. Kourniotis S. P., Kiranoudis C. T., Markatos N. C.: Risk assesment of LPG storage in Greece
31. Special Secretariat for Water, Historical Floods – National Level. Special Secretariat for Water (2012), Ministry of Environment and Energy, Athens.
32. OPEKEPE 2015: Soil Maps of Greece, Map Number 14. Payment and Control Agency for Guidance and Guarantee Community Aid. Athens
33. DAEFK – Natural Disasters Recovery Division, Hellenic Ministry of Infrastructure and Transport, 2015: Delimitation of areas and granting of housing assistance for the repair of damage to buildings (other than those for professional use) affected by the floods of 27 February 2015 in the West Attica Regional Community. [online] Available at: <http://www.yas.gr/apofaseis/2016381439200.2050.pdf?apoPage=2>
34. Γκουντρομίχου Χ., 2015: **Διαχείριση Καταστροφών και Κρίσεων σε Τοπικό και Εθνικό Επίπεδο**. Σημειώσεις Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
35. Λιάκου Μαργαρίτα – Βερούτη Ελένη, 2015: **Τεχνολογικό Ατύχημα Μεγάλης Έκτασης – Τρομάζω, Αγονιώ, Μαθαίνω, Εκπαιδεύομαι**. Εκπαιδευτικό υλικό για μαθητές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. <https://slideplayer.gr/slide/2600828/>
36. Mouzakis G., 2016: **Industrial risk management and its contribution in the Civil Protection**. Congress – two day seminar: *Health and safety and civil protection*. Organized by the Greek Safety Engineers Association – Region of Attica, Athens, Greece
37. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ, ΥΠΕΝ/ΕΓΥ, Ιούλιος 2017: **Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής (GR06)**. ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ – 1η ΦΑΣΗ Προσχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ΙΙ – 1 Π12.Τ1 – 5 1 Τεχνική Έκθεση ΙΙ – 1 Π12 – Τ.1
38. Hellenic Fire Service, 2017a: Twitter posts. **November 15, 2017, 10:18 a.m. – November 18, 2017, 10:10 a.m.** [online] Available at: <https://twitter.com/pyrosvestiki>
39. Hellenic Fire Service, 2017b: **Press Releases** [online] <http://www.fireservice.gr/pyr/site/home/LC+Secondary+Menu/Nea++Anakinosis.csp;jsessionid=0a5a5afa30d777e7fdbbf18c4317931cd4e1f049e65e.e38LaNiOa3yTb40QbNmTc3yLchb0n6jAmljGr5XDqQLvpAe>
40. Hellenic Health Ministry, 2017: **Press Release** [online] Available at: <http://www.moh.gov.gr/articles/ministry/grafeio-typoy/press-releases/5107-apologismos-thymatwn-kaitraymatiwn-apo-tis-plhmyres-stis-perioxes-ths-neas-peramoy-kai-ths-mandras-attikhs>
41. Special Secretariat for Water, Flood Risk Management Plan. Stage I, Phase 1st, Deliverable 2. Intensity – Duration – Frequency Curves, Special Secretariat for Water (2017), Ministry of Environment and Energy, Athens.
42. DAEFK – Natural Disasters Recovery Division, Hellenic Ministry of Infrastructure and Transport, 2017: **Delimitation of areas and granting of housing assistance for the repair of damage to buildings (other than those for professional use) affected by the floods of 15 November 2017 in the West Attica Regional Community**. [online] Available at: <http://www.yas.gr/apofaseis/201712131554280.7061465XΘΞ-Ψ1Ζ.pdf>
43. Γεωμυθική – Θεοδοσόπουλος Δημήτριος: Μάνδρα Αττικής // Το πρόβλημα, το αποτέλεσμα, η λύση. 17 Νοεμβρίου 2017. https://geomythiki.blogspot.com/2017/11/blog-post_51.html

44. Γεωμυθική – Θεοδοσόπουλος Δημήτριος: Να γιατί πνίγεται η Μάνδρα. Τετάρτη, 15 Νοεμβρίου 2017. https://geomythiki.blogspot.com/2017/11/blog-post_15.html
45. **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/>
46. 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/>
47. 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/>
48. 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
49. https://edcm.edu.gr/images/documents/Newsletter_Attica_floods_2017.pdf, <https://youtu.be/fjVcw3iCYBE>
50. Συμπεράσματα – παρατηρήσεις από τη συνάντηση εμπλεκόμενων φορέων στο πλαίσιο προληπτικής κινητοποίησης του εξωτερικού σχεδίου αντιμετώπισης τεχνολογικών ατυχημάτων. Ελληνική Δημοκρατία, Περιφέρεια Αττικής, Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας, Τμήμα Τεχνολογικών Καταστροφών, Αρ. Πρωτ.: Φ.014/729/74093, Σχετ: 82736/2018, Αθήνα, 16/05/2018
51. Θεοδοσόπουλος Δημήτριος, Κόκκινος Θησέας, Digital Earth E.P.E.: Τα ρέματα της Αττικής // Μέρος Α': Δυτική Αττική // Γνωριμία με τις υδάτινες διαδρομές της Αττικής, παρέα με μια σταγόνα νερού. Δευτέρα, 12 Ιουνίου 2017, https://geomythiki.blogspot.com/2017/06/blog-post_12.html
52. **Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) Αττικής**. Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της Ελληνικής Δημοκρατίας, Τεύχος **B**, Αρ. Φύλλου **2693**, **6 Ιουλίου 2018**, Τεύχος **B' 2693/06.07.2018**
53. Υπηρεσία FloodHub, Κέντρο Αριστείας Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών BEYOND (www.beyond-eocenter.eu), Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών: **Χαρτογράφηση της έκτασης της πλημμύρας στη Μάνδρα και τη Μαγούλα στις 26/06/2018 με χρήση τηλεπισκόπησης**. ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ, Ιούλιος 2018. <http://beyond-eocenter.eu/index.php/thematic-areas/disasters/floods-products-overview/65-chartografisiti-tis-ektasis-tis-plimmiras-stin-mandra-magoula-26062018>
54. Lekkas E., Carydis P., Mavroulis S., Diakakis M., Andreadakis E., Gogou M. E., Spyrou N.I., Athanassiou M., Kapourani E., Arianoutsou M., Vassilakis Emm., Kotsi E., Speis P.D., Delakouridis J., Milios D., Katsetsiadou N.K., Lagouvardos K., Kotroni V., Giannaros T., Dafis S., Kargiannidis A., Papagiannaki K.: **The July 2018 Attica (Central Greece) Wildfires**. Scientific Report (version 1.1), *Newsletter of Environmental, Disaster, and Crisis Management Strategies*, Issue 8, Athens, July 2018
55. Natural Hazard Maps of Greece, 2018. http://www.eaee.gr/cms/sites/default/files/cat-hazard_maps.pdf

56. Καλέμης Κωνσταντίνος, Καλλίνη Κωνσταντίνα, 2020: **Διαχείριση και αντιμετώπιση έκτακτων συμβάντων σε προσφυγικές δομές – Προσπάθει διδακτικής προσέγγισης. 7^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας.** Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2020. Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Χημικών – Περιφερειακό Τμήμα Κεν. & Δυτ. Μακεδονίας, <http://persynmak.blogspot.com/>
57. Kokolakis Konstantinos, 2020: **We and the lightning. 7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line**, 47–50. 14 – 16 October 2020, ISSN: 2654-1823

- ★ Επιστημονικές Εργασίες μελών της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Αττικής σχετικές με Φυσικές & Τεχνολογικές Καταστροφές – Οδηγίες SEVESO – Διαχείριση Κρίσεων
- ★ Scientific Papers of members of West Attica's Secondary Education Directorate concerning Naturals & Technological Disasters – SEVESO Directives – Crisis Management

1. 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
2. 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
3. Mavrakis Anastasios, 2017: **Actions of Secondary Education Directorate of West Attica for the training of high school teachers in issues of awareness about natural and technological disasters.** In workshop “*Civil Protection for People*”, Oikopolis Chaidariou – Erasmus Programme, Chaidari December 21st 2017
4. Mavrakis A., Papavasileiou C., Vamvakeros X., 2018: **Using GIS applications and tools for natural and technological risk assessments in secondary education school units.** Paper presented at the *International Conference Geomapplica 2k18: “Geomatics, Trends & Future Applications”*, #A171. Syros Islands, Greece, 25 – 29 June 2018
5. Mavrakis Anastasios, Papavasileiou Christina, Vamvakeros Xenofon, 2018: **Classification of West Attica Secondary Education school units concerning Natural and Technological Risks.** Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, 53–62. October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. <https://ln.sync.com/dl/68f7847e0/b5nwwqf7-5h3fer8q-sbjnzdtq-q2uejba2>, https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
6. Vlamaki G.–M., Flocas H., Mavrakis A., 2018: **Exploring Omega vertical velocity patterns during July 23 2018 wild fires in Attica, Greece.** Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*. 396–400. October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
7. Papavasileiou C., Mavrakis A., 2018: **Meteorological conditions and the evolution of West Nile Fever in West Attica.** Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, 406–411, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
8. Mavrakis Anastasios, 2018: **Exploring the meteorological identity of Mandra's 2017 flood episode.** Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823, <https://ln.sync.com/dl/68f7847e0/b5nwwqf7-5h3fer8q-sbjnzdtq-q2uejba2>. https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf

9. Papakitsos E. C., Mavrakis A., 2018: **A Systemic Model Proposed for the Management of Local Environmental Education, Awareness and Protection: A Case Study. *Humanities and Social Science Research*, 1, 2, <https://doi.org/10.30560/hssr.v1n2p1>, <https://j.ideasspread.org/index.php/hssr/article/view/106/79>, ISSN: 2576-3024, E-ISSN: 2576-3032**
10. Βαμβακερός Ξενοφών, Μαυράκης Αναστάσιος, 11–12–2018: Συμμετοχή με παρέμβαση – παρουσίαση της εργασίας [Mavrakis Anastasios, Papavasileiou Christina, Vamvakeros Xenofon: **Classification of West Attica Secondary Education school units concerning Natural and Technological Risks. Proceedings of the 5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece**] στην Ημερίδα που διοργάνωσε το Εργατοϋπαλληλικό Κέντρο Ελευσίνας – Δυτικής Αττικής με θέμα: «**ΘΡΙΑΣΙΟ ΠΕΛΙΟ – Παρεμβάσεις για την ελαχιστοποίηση κινδύνων σε περίπτωση Τεχνολογικού Ατυχήματος**».
11. Mavrakis A., Papavasileiou C., Salvati L., 2019: **Natural and Technological Hazards / Disasters during the era of crisis in Greece. On Workshop: “Comparative Urban Governance Amidst Political and Economic Crisis”**. Rome, 17 May 2019.
12. Papakitsos E. C., Korakidi G., Vamvakeros X., Papavasileiou C., Giannopoulos S., Mavrakis A., 2020: **A Systemic Intervention of Traffic Education Focused on Road Safety. *International Journal of Education Humanities and Social Science*, 3, 02; 182–194, ISSN: 2582-0745, https://ijehss.com/uploads2020/EHS_3_98.pdf**

Μέρος Β – Part B

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

Papers published in scientific journals and conferences, with data NOT coming from the local networks of environmental measurements

ΣΤ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ / ΒΙΒΛΙΑ – PAPERS AT SCIENTIFIC JOURNALS / BOOKS

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. Ελευσινιακά Απόσπασμα εκ του Αρχαιολογικού Δελτίου 1923 υπό Κ. Κουρουνιώτου από: Κουρουνιώτης Κωνσταντίνος (1878-1945) Εκδότης: (1923), <https://vopac.nlg.gr/Record/b.374931>
9. Όδηγός τῆς Ἐλευσίνος / εικονογραφημένος ὑπό Κ. Κουρουνιώτη. Κουρουνιώτης Κωνσταντίνος (1878-1945). ISBN: 978-960-98319-1-8, Αθήνα: Εστία, 1924, <https://vopac.nlg.gr/Record/b.518510>
10. Chandler L., 1926: “**The North-West Frontier of Attica.**” *Journal of Hellenic Studies*, **46**, 1, 1–21
11. Ἐλευσίς : Ὁδηγός τῶν ἀνασκαφῶν καί τοῦ Μουσείου / ὑπό Κ. Κουρουνιώτη. Κουρουνιώτης Κωνσταντίνος (1878-1945), Εκδότης: Ἀθήναι: Ἐστία, 1934, <https://vopac.nlg.gr/Record/b.374978>
12. Ελευσινιακά Κ. Κουρουνιώτη από: Κουρουνιώτης Κωνσταντίνος (1878-1945) Εκδότης: (1932), <https://vopac.nlg.gr/Record/b.374972>
13. Τραυλός Ι., 1938: **Ανασκαφαί Ἱεράς Ὀδοῦ**. *Πρακτικά της εν Αθήναις Αρχαιολογικῆς Ἐταιρείας του ἔτους 1937*, Αθήναι, 1938
14. Αλσύλλιο αρχαιολόγου Ἰωάννη Τραυλοῦ – **John Travlos: Bildlexikon Zur Topographie Des Antiken Attika**. Ernst Wasmuth Verlag Tubingen.

- <https://view.joomag.com/%CE%91%CE%BB%CF%83%CF%8D%CE%BB%CE%BB%CE%B9%CE%BF-%CE%B1%CF%81%CF%87%CE%B1%CE%B9%CE%BF%CE%BB%CF%8C%CE%B3%CE%BF%CF%85-%CE%99%CF%89%CE%AC%CE%BD%CE%BD%CE%B7-%CE%A4%CF%81%CE%B1%CF%85%CE%BB%CE%BF%CF%8D/0084589001467548568?short>
15. Τραυλός Ιωάννης, 1937: **Σπήλαιο Πανός παρά το Δαφνί. Αρχαιολογική Εφημερίς**, 1937. Ιωάννης Τραυλός (1908-1985). Διαρκής Κίνηση <http://www.xaidari.blogspot.com>
 16. Mylonas George E., 1961: **Eleusis and the Eleusinian mysteries**. Publisher: Princeton University Press
 17. Dounas A., Panagiotides G., 1964: **Precursor report on the hydrogeological conditions of Thriassion**. Institute of Geology and Subsurface Research, Athens
 18. 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
 19. Γαλανόπουλου Άγγελου, 1971: **Minimum and Maximum Magnitude Threshold in the Area of Attica**. Στο περιοδικό «Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών», τ.23
 20. Papakostidis G., Grimanis P.A., Zafiropoulos D., 1975: **Heavy Metals in Sediments from the Athens Sewage Outfall Area. Marine Pollution Bulletin**, 6, 136–139.
 21. Yiannopoulos C., 1976: **The annual regeneration of the Elefsis Bay zooplanktonic ecosystem, Saronikos Gulf. Rapp. Comm. Int. Mer. Medit.**, 5, 109–111.
 22. Friligos N., 1976: **Seasonal variations of nutrients around the sewage outfall in the Saronikos Gulf. (1973). Thalassia Yugoslavica**, 12, 441–453.
 23. Hopkins T.S., Coachman L.K., Edwards R.F., 1976: **Seasonal change in Elefsis Bay, Greece. Rapp. Comm. Int. Mer. Medit.** 23, 77–80.
 24. Grimanis 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
 25. Scoullos M. & Riley J.P., 1978: **Water circulation in the Gulf of Elefsis, Greece. Thalassia Yugoslavica**, 14, 357–370.
 26. Griggs G.B., Grimanis A.P., Vassilaki Grimani M., 1978: **Bottom sediments in a polluted marine environment, upper Saronikos Gulf, Greece. Environmental Geology**, 2, 2, 97–106
 27. Zarkanellas A.J., 1979a: **The effects of pollution induced oxygen deficiency on the benthos in Eleusis Bay, Greece. Marine Environmental Research**, 2, 191–207.
 28. Zarkanellas A.J., 1979b: **Oxygen-deficient and organic carbon fields expansion in Elefsis Bay, Greece. Marine Pollution Bulletin**, 10, 11–13.
 29. Friligos N., 1979: **Influence of Industries and sewage on the pollution of Elefsis Bay (January 21st, 1974). Rev. Int. Oceanogr. Med.**, 55, 3–11.
 30. Scoullos M., Oldfield F., Thompson R., 1979: **Magnetic monitoring of marine particulate pollution in the Elefsis Gulf, Greece. Marine Pollution Bulletin**, 10, 287–291.
 31. Scoullos M., 1980: **Dissolved and particulate zinc in a polluted Mediterranean Bay. Ves Journees Etud. Pollutions**, 483–488, Cagliari, C.I.E.S.M.
 32. Νάκος Γ., 1980a: **Μόλυνση του εδάφους και της βλάστησης στο Θριάσιο Πεδίο: Περιοχή Ελευσίνας. Δασική Έρευνα**, 1, 2, 173–208.
 33. Νάκος Γ., 1980b: **Μόλυνση του εδάφους και της βλάστησης στο Θριάσιο Πεδίο: Περιοχή Ασπροπύργου. Γεωτεχνικά**, 2, 35–48.
 34. Apostolov D., Iovtchev M., Kinova L., Nikolov F., Penev I., Taskaev S., Grigorov T., Stojanov A., Grimanis A. P., Kaniyas G., Papadopoulou C., Vassilaki-Grimani M.,
-

- Zafiropoulos D., 1980: **Determination of some elements in bottom sediments from Varna Bay, Bulgaria and Saronikos Gulf, Greece.**
35. Friligos N., 1981: **Enrichment by inorganic nutrients and oxygen utilization rates in Elefsis Bay (1973–1976).** *Marine Pollution Bulletin*, **12**, 431–436.
36. 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.
37. Scoullos M., 1981: **Zinc in seawater and sediments of the Gulf of Elefsis, Greece.** *Water Air Soil Pollution*, **16**, 187–207.
38. Scoullos M.J., 1981: **Trace metals in the sea water of a polluted bay near Athens.** *Mutation Research*, **85**, 247
39. Chester R., Voutsinou G.F., 1981: **The Initial Assessment of Trace Metal Pollution in Coastal Sediments.** *Marine Pollution Bulletin*, **12**, 84–91
40. Voutsinou-Taliadouri F., 1981: **Metal Pollution in the Saronikos Gulf.** *Marine Pollution Bulletin*, **5**, 163–168
41. Katselis V., Paradellis T., 1981: **A study of the concentration of certain inorganic air pollutants in the city of Elefsis.** Εκδότης: Δημόκριτος, Αθήνα: 1981, <https://vopac.nlgr/Search/Results?lookfor=Elefsis&type=AllFields&limit=20&sort=relevance>
42. Nakos G., 1982: **Pollution of soil and vegetation in the Thriasian Plain, Greece.** *Plant and Soil*, **66**, 2, 271–277, DOI: 10.1007/BF02183986.
43. Friligos N., 1982: **Some consequences of the decomposition of organic matter in the Elefsis Bay, an anoxic basin.** *Marine Pollution Bulletin*, **13**, 103–106.
44. Christodoulou G. & Protopapas A., 1982: **Circulation and Dispersion in Elefsis Bay.** *Technika Chronika*, **2**, 1–2, 177–206.
45. 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.
46. Scoullos M., 1983: **Nitrogen micronutrients in an intermittently anoxic basin.** *Vies J. Etud. Poll.*, 139–143, Cannes, France.
47. Scoullos M., Dassenakis M., 1983: **Trace metals in a tidal Mediterranean embayment.** *Marine Pollution Bulletin*, **14**, 1, 24–29
48. 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
49. Νέζης Νίκος, 1983: **Τα βουνά της Αττικής.** 1η έκδοση (μάλλον ΠΙΤΣΙΛΟΣ – 1983) και 2η ανανεωμένη έκδοση (ANABΑΣΗ – 2002)
50. Trichopoulos D., Zavitsanos X., Katsouyanni K., Tzonou A., Dalla-Vorgia P., 1983: **Psychological stress and fatal heart attack: The Athens (1981) earthquake natural experiment.** *The Lancet*, **321**, 8322, 441–444. doi:10.1016/s0140-6736(83)91439-3
51. 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
52. Friligos N., 1985: **Compensation effect of phytoplankton on nutrients from a sewage outfall in summer.** *Hydrobiologia*, **126**, 1, 53–58
53. 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, [https://doi.org/10.1175/1520-0450\(1985\)024<1296:IOTUHI>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0450(1985)024<1296:IOTUHI>2.0.CO;2)
54. Ober 1985: **Fortress Attica: Defense of the Athenian Land Frontier, 404-322 BC.** Leiden: Brill.
-

55. Christoulas S. G., Tsiambaos G. K., Sabatakakis N. S., 1985: **Engineering geological conditions and the effects of the 1981 earthquake in Athens, Greece.** *Engineering Geology*, **22**, 2, 141–155. doi:10.1016/0013-7952(85)90044-4
56. 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>
57. Scoullos M., 1986: **Lead in coastal sediments: The case of Elefsis Gulf.** *The Science of the Total Environment*, **49**, 199–219.
58. Scoullos M., Dassenakis M., 1986: **Dissolved and particulate zinc, copper and lead in surface waters.** *MAP Technical Report Series 8, (Addendum)*, 45–63
59. 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
60. Scoullos M., Oldfield F., 1986: **Trace metal and magnetic studies of sediments in Greek estuaries and enclosed gulfs.** *Marine Chemistry*, **18**, 249–268
61. 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.
62. Zenetos A. & Bogdanos C., 1987: **Benthic community structure as a tool in evaluating effects of pollution in Elefsis Bay.** *Thalassographica*, **10**, 7–21.
63. Grimani 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
64. 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.
65. Kalogeropoulos N., Scoullos M., Vassilaki–Grimani M., Grimani A.P., 1989: **Vanadium in particles and sediments of the northern Saronikos gulf, Greece.** *The Science of the Total Environment*, **79**, 241–252
66. Healey Robert F., 1990: **Eleusinian sacrifices in the Athenian law code.** Series: Harvard dissertations in classics, Publisher: Garland
67. Kerényi Carl, 1991: **Eleusis: archetypal image of mother and daughter.** Translated from the German by Ralph Manheim. Series: Mythos, Publisher: Princeton University Press
68. 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
69. 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*
70. Velissariou D., Davison A.W., Barnes J.D., Pfirrmann 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
71. Liritzis Y., Petropoulos B. 1992: **A preliminary study of the relationship between large earthquakes and precipitation for the region of Athens, Greece.** *Earth, Moon and Planets*, **57**, 1, 13–21. doi:10.1007/bf00115412

72. 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
 73. Kalogeropoulos N., Kilikoglou V., Vassilaki–Grimani M., Grimani 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
 74. Economidou E., 1993: **The Attic landscape throughout the centuries and its human degradation.** *Landscape and Urban Planning*, **24**, 1-4, 33–37. doi:10.1016/0169-2046(93)90079-s
 75. 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
 76. Grimani 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
 77. Στουραΐτης Γεράσιμος, 1994: **Ελευσίνια μυστήρια.** Εκδότης: Βιβλιοθήκη του Ρόδου, pages: 201, ISBN: 9789607540003, Έτος Έκδοσης: 1994
 78. Scoullou 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.
 79. Nester K., 1995: **Influence of sea breeze flows on air pollution over the Attica peninsula.** *Atmospheric Environment*, **29**, 24, 3655–3670
 80. Kassomenos P., Kotroni V., Kalos G., 1995: Analysis of climatological and air quality observations from Greater Athens Area. *Atmospheric Environment*, **29**, 24, 3671–3688
 81. 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
 82. Panagiotopoulou V.Y., Tsipi D., Hiskia A., Scoullou M., 1996: **Levels of organochlorine pesticides and PCB congeners in the Gulf of Elefsis.** *Fresenius Environmental Bulletin*, **5**, 545–550
 83. 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
 84. Conides A., Diapoulis A., Koussouris T., 1996: **Ecological study of an oil polluted coastal lake ecosystem.** *Fresenius Environmental Bulletin*, **5**, 324–332
 85. Dassenakis M., Kloukiniotou A., Pavlidou A., 1996: **The influence of long existing pollution on trace metal levels in a small tidal mediterranean bay.** *Marine Pollution Bulletin*, **32**, 3, 275–282, [https://doi.org/10.1016/0025-326X\(95\)00162-G](https://doi.org/10.1016/0025-326X(95)00162-G), <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0025326X9500162G>
 86. Lambeck K., 1996: **Sea level change and shore-line evolution in Aegean Greece since Upper Palaeolithic time.** *Antiquity*, **70**, 269, 588–611
 87. Scoullou M. & Pavlidou A, 1997: **Speciation studies of trace metals in the Gulf of Elefsis, Greece.** *Croatica Chemica Acta*, **70**, 1, 299–307.
 88. 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.
-

89. Siokou–Frangou I., Papathanassiou 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
 90. 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.
 91. 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
 92. 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
 93. 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.*
 94. Grimani 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
 95. 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
 96. 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
 97. Stournaras G., 1998: **Groundwater and Nitrates in Greece: an Overview.** *Journal of Environmental Hydrology*, **6**,
 98. Melas D., Ziomas 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.
 99. Melas D., Ziomas I., Klemm O., Zerefos C., 1998b: **Flow dynamics in Athens area under moderate large–scale winds.** *Atmospheric Environment*, **32**, 12, 2209–2222.
 100. 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
 101. Miles Margaret M., 1998: **The city Eleusinion.** Series: The Athenian Agora. Publisher: American School of Classical Studies
 102. 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
 103. 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
 104. Papanikolaou D., Lekkas E., Sideris Ch., Fountoulis I., Danamos G., Kranis CH., Lozios L., 1999: **Geology and tectonics of western Attica in relation to the 7.9.1999 Athens earthquake.** Newsletter of E.C.P.F.E., Council of Europe, **3**, 30–34 <https://www.researchgate.net/publication/256486583>
-

105. Καλομενίδης Γιάννης, 1999: **Ποίηση Έλευσίνα : 57 ποιητές σέ ποιήματα γιά τήν Έλευσίνα, τό Θριάσιο, τήν Δήμητρα, τήν Περσεφόνη, τόν Τριτοπόλεμο.** ISBN: 960-347-049-X 960-347-049-4, <https://vopac.nlg.gr/Record/b.158166>
 106. 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
 107. Καλομενίδης Γιάννης, 2000: **Έλευσίνα**, ISBN: 960-8147-00-X, <https://vopac.nlg.gr/Record/b.159188>
 108. 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>)
 109. Mariolacos 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.
 110. 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
 111. 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
 112. 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
 113. 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>
 114. Mariolacos 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.
 115. 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.
 116. Ganas A., Papadopoulos G., Pavlides S.B., 2001: **The 7th 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.
 117. 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>)
 118. 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
 119. Mariolacos H., Fountoulis I., Sideris C., Chatoupis T., 2001: **Morphoneotectonic structure of Parnes' Mt of Attica.** Proceedings of the **9th International Conference of Hellenic Geological Society – Bulletin of the Geological Society of Greece**, **34**, 1, 183–190.
 120. Mariolacos H., Theocharis D., 2001: **Shifting shores in the Saronic Gulf during the last 18,000 years and the Kychreia paleolimni.** Proceedings of the **9th International**
-

- Conference of Hellenic Geological Society – Bulletin of the Geological Society of Greece*, **34**, 1, 405–413.
121. Makra A., Thessalou-Legaki M., Costelloe J., Nicolaidou A., Keegan B.F., 2001: **Mapping the Pollution Gradient of the Saronikos Gulf Benthos Prior to the Operation of the Athens Sewagw Treatment Plant, Greece.** *Marine Pollution Bulletin*, **42**, 12, 1417–1419
122. Kelepertsis A., Alexakis D., Kita I., 2001: **Environmental geochemistry of soils and waters of Susaki area, Korinthos, Greece.** *Environmental Geochemistry and Health*, **23**, 117–135.
123. 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
124. 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.
125. 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
126. 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
127. 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
128. 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
129. 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
130. Plicka V. & Zahradnik J., 2002: **The eGf method for dissimilar focal mechanisms: the Athens 1999 earthquake.** *Tectonophysics*, **359**, 1–2, 81–95, doi:10.1016/S0040–1951(02)00440–7
131. 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.
132. 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
133. 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
134. 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)
135. 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
136. 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
137. 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>)
138. 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
139. 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
140. Σταματίου Ελένη, 2003: **Χωρικές δυσλειτουργίες και περιβαλλοντικές αλλοιώσεις στους παράκτιους νομούς της 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
141. 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^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου, Θεσ/νίκη Απρίλιος 2004. <http://geolib.geo.auth.gr/index.php/bgsg/article/view/1590>
142. 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
143. 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
144. 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
145. 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.
146. 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
147. 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^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου, Θεσ/νίκη Απρίλιος 2004
-

148. Scoullou 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
149. 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
150. 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
151. 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
152. 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
153. Nivolianitou Z. S., Synodinou B. M., Aneziris O. N. 2004: **Important meteorological data for use in risk assessment**. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, **17**, 6, 419–429. doi:10.1016/j.jlp.2004.08.005
154. Πικρός Κ., 2004: **The sea breeze and the battle of Salamis**. *Αεραθλητισμός*, **59**
155. Wallinga H.T., 2005: **Xerxes' Greek adventure: The naval perspective**. Leiden & Boston.
156. 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
157. 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
158. 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
159. 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.
160. Abebe A.J., Price R.K., 2005: **Decision support system for urban flood management**. *Journal of Hydroinformatics*, **07**, 1, 3–15, 2005
161. 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
162. 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
163. Στάμου Δ. Αναστασίου, 2006: **Ιερά Ελευσίς: Η αληθινή ιστορία**. Εκδόσεις Κάδμος, Θεσσαλονίκη, pages: 335, ISBN 960-8184-74-6, ISBN-13 978-960-8184-74-9, Ελλάς – Αρχαιότητες: [DDC: 930.138] Μυθολογία και θρησκεία [DDC: 291.13], (Τελ. ενημ: 28/2/2006)
164. 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**
165. Michopoulos J., Maggosch Th., Vasilakos Ch., Bartzis J.G., Gika E., Hiskia A., 2006: **Concentration measurements and chemical characterization of PM2.5 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>)**
166. Kioutsioukis 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>**
167. Lippolis Enzo, Lippolis Isabella Baldini, Cucuzza Nicola, 2006: **Mysteria: archeologia e culto del santuario di Demetra a Eleusi. Series: Sintesi. Publisher: B. Mondadori**
168. Rontos K., Mavroudis C., Georgiadis T., 2006: **Suburbanization: A Post World War II Phenomenon in the Athens Metropolitan Area, Greece. RePEc:wiw:wiwrsa:ersa06p939**
169. Πομώνη-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>**
170. Kefalas D., Christolis M.N., Nivolianitou Z., Markatos N.C., 2006: **Consequence analysis of an open fire incident in a pesticide storage plant. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 19, 78–98**
171. Parcharidis Is., Lagios E., Sakkas V., Raucoules D., Feuerer D., Le Mouelic S., King C., Carnec C., Novali F., Ferretti A., Capes R., Cooksley G., 2006: **Subsidence monitoring within the Athens Basin (Greece) using space radar interferometric techniques. *Earth Planets Space*, 58, 505–513**
172. Sayas John P., 2006: **Urban sprawl in the periurban coastal zones of Athens. *The Greek Review of Social Research*, special issue 121, C 2006, 71–104**
173. 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**
174. 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**
175. Papadopoulos 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 11th International Congress, Athens, May, 2007.**
176. 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>**
177. 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/
178. Grivas T. B, Vasiliadis E. S, Maziotou C., Savvidou O. D, 2007: **The direct cost of "Thriasio" school screening program.** *Scoliosis*, **20072**, 7, DOI: 10.1186/1748-7161-2-7
179. 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
180. Papanikolaou D., Papanikolaou I., 2007: **Geological, geomorphological and tectonic structure of NE Attica and seismic hazard implication for the northern edge of the Athens Plain.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, **40**, 1, 425-438. <https://doi.org/10.12681/bgsg.16634>
181. Papatthanassiou 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.
182. 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.
183. Giakoumi A., Maggos TH., Michopoulos J., Helmis C., Vasilakos CH., 2008: **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
184. Tsopelas 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.
185. 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>)
186. 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/>)
187. 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
188. 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.**
189. 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
190. 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
191. 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>
192. 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
193. Varela E., Koustouki V., Davos C. H., Kirlakidou E., 2008: **Psychological consequences among adults following the 1999 earthquake in Athens, Greece.** *Disasters*, **32**, 2, 280–291. doi:10.1111/j.1467-7717.2008.01039.x I
194. 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)
195. Έλευσις : Ὅδηγός τῶν ἀνασκαφῶν καί τοῦ Μουσείου / ὑπό Κ. Κουρουνηιώτη Κουρουνηιώτης Κωνσταντίνος (1878-1945), ISBN: 978-960-98319-0-1, Εκδότης: [Έλευσινα]: [Κυκεῶν Tales], [2008], <https://vopac.nlg.gr/Record/b.521691>
196. Σταύρακας Λ., 2009: **Λίμνη Κουμουνδούρου. Οἰωνός**, 39–34
197. 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
198. 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>)
199. 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
200. 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.
201. 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
202. 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>
203. 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
204. Αράπογλου Β., Καβουλάκος Κ. Ι., Κανδύλης Γ., Μαλούτας Θ., 2009: **Η νέα κοινωνική γεωγραφία της Αθήνας: μετανάστευση, ποικιλότητα και σύγκρουση.** *Σύγχρονα Θέματα*, T.107, 57 – 67
205. Amiridis V., Zerefos C., Kazadzis S., Gerasopoulos E., Elenheratos K., Vrekoussis M., Stohl A., Mamouri R.E., Kokkalis P., Papayannis A., Eleftheriadis K., Diapouli E., Keramitsoglou I., Kontoes C., Kotroni V., Lagouvardos K., Marinou E., Giannakaki E., Kostopoulou E., Giannakopoulos C., Richter A., Burrows J.P., Mihalopoulos N., 2009:
-

- Impact of the 2009 Attica wild fires on the air quality in urban Athens. *Atmospheric Environment*, 46, 536–544**
206. Poulos S.; Ghionis G.; Maroukian H., 2009: **Sea-level rise trends in the Attico-Cycladic region (Aegean Sea) during the last 5000 years. *Geomorphology*, 107, 10–17.**
207. Mylonas George E., 2010: **Eleusis and the Eleusinian mysteries.** ISBN: 978-960-98319-8-7, Cyceon Tales, 2010, <https://vopac.nlg.gr/Record/b.554292>
208. 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.**
209. 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**
210. Kioutsoukakis 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**
211. 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**
212. 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**
213. Akritidis D., Zanis P., Pytharoulis I., Mavrakis A., Karacostas Th., 2010: **A deep stratospheric intrusion event down to the Earth's surface of the megacity of Athens. *Meteorology and Atmospheric Physics*, DOI: 10.1007/s00703-010-0096-6, <http://www.springerlink.com/content/p06570405jq11774/>**
214. 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**
215. 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**
216. 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>
217. 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-Krohemoskos_Attica_2010_earth_science_reveu.pdf**
218. Kōnstantinos Kokkou–Výridē, 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
219. 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**
-

220. 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.
221. Tzempelikou E., Botsou F., Dassenakis M., Scoullou M., 2010: **Mercury levels in sediments from Greek Coastal Areas**. *Rapp. Comm. Int. Mer Medit.*, **39**, 806.
222. Florou H., Nicolaou G., Evangeliou N., 2010: **The concentration of ¹³⁷Cs in the surface of the Greek Marine Environment**. *Journal of Environmental Radioactivity*, **101**, 654–657.
223. 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
224. Chalkias C., 2011: **Mapping childhood obesity and overweight patterns in Attica, Greece, a GIS-based approach**. *International Journal of Geoinformatics*, **7**, 1, 29–36
225. 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
226. 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
227. 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
228. Evangeliou 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
229. Giakoumi A., Maggos Th., Michopoulos J., Helmis C., Vasilakos Ch., 2011: **PM_{2.5} 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
230. 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
231. 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
232. 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
-

233. Gambroula D., Alexakis D., Stamatis G., 2011: **Assessment of groundwater quality in the Megara basin (Attica, Greece)**. 9th 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
234. Karapanagioti H. K., Endo S., Ogata Y., Takada H., 2011: **Diffuse pollution by persistent organic pollutants as measured in plastic pellets sampled from various beaches in Greece**. *Marine Pollution Bulletin*, 62, 2, 312–317. doi:10.1016/j.marpolbul.2010.10.009
235. 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>
236. Goette Hans Rupprecht, 2012: **Athens, Attica and the Megarid An Archaeological Guide (Attica III: Pentelikon, Parnes and the Thriasian plain)**. 1st Edition, Published 8 March 2001, eBook Published 12 October 2012, London, Routledge, Pages 416, eBook ISBN 9781134543946, <https://www.taylorfrancis.com/books/9781134543946>
237. 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>
238. 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
239. 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
240. Evangelidou 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
241. 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>
242. 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://mpra.ub.uni-muenchen.de/37052/>, MPRA Paper No. 37052, posted 5. July 2012 11:15 UTC
243. 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
244. 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
-

245. Evangeliou N. and Florou H., 2012. **The dispersion of ^{137}Cs in a shallow Mediterranean embayment (Saronikos Gulf – Elefsis Bay), estimated inventories and residence times.** *Journal of Environmental Radioactivity*, **113**, 87–97.
246. 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
247. Kandilioti G., Makropoulos C., 2012: **Preliminary flood risk assessment: the case of Athens.** *Natural Hazards*, **61**, 441–468, DOI 10.1007/s11069-011-9930-5
248. Diakakis M., Mavroulis S., Deligiannakis, G., 2012: **Floods in Greece, a statistical and spatial approach.** *Natural Hazards*, **62**, 2, 485–500. doi:10.1007/s11069-012-0090-z
249. 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
250. Saitanis C.J., Frontasyeva M.V., Steinnes E., Palmer M.W., Ostrovskaya 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
251. 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
252. 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
253. Evangeliou N., Florou H., 2013: **Evaluation of processes occurring in the bottom nepheloid layer (BNL) of an eastern Mediterranean area using $^{234}\text{Th}/^{238}\text{U}$ disequilibria.** *Environmental Monitoring and Assessment*, **185**, 9, 7097–7113
254. 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
255. Sakellari A., Karavoltsos S., Theodorou D., Dassenakis M., Scoullas 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
256. 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
257. 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
-

258. Maltezos H.C., Tsoia 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>
259. 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
260. 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
261. Salvati L., 2013: **Exurban Development and Landscape Diversification in a Mediterranean Suburban Area.** *Scottish Geographical Journal*, DOI: 10.1080/14702541.2013.838636
262. 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
263. 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
264. 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 : *6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313000868>
265. 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 : *6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313001230>
266. 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 : *6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017313001242>
267. 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/
268. 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>
269. 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
-

270. 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,
271. 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
272. 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.
273. 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>
274. 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
275. 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
276. 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 13th International Congress, Chania, Sept. 2013), <http://geolib.geo.auth.gr/digeo/index.php/bgsg/article/view/10675>
277. Hammond N. G. L., 2013: **The Main Road from Boeotia to the Peloponnese through the Northern Megarid.** *Annual of the British School at Athens*, 49, 103–122, <https://doi.org/10.1017/S0068245400012673>, <https://www.cambridge.org/core/journals/annual-of-the-british-school-at-athens/article/main-road-from-boeotia-to-the-peloponnese-through-the-northern-megarid/F40E80094EF838E656C3A43064CE635A#>
278. Fachard S., 2013: “**Eleutherai as the Gates to Boeotia**”, in *Pratiques militaires et art de la guerre dans le monde grec antique. Études offertes à Pierre Ducrey à l’occasion de son 75e anniversaire, réunies par Cédric Brélaz et Sylvian Fachard*, REMA no 6 (2013) 81-106
279. Kaplanis A., Koukouvelas I., Xypolias P., Kokkalas S., 2013: **Kinematics and ophiolite obduction in the Gerania and Helicon Mountains, central Greece.** *Tectonophysics*, 595–596, 215–234.
280. Gamvroula D., Alexakis D., Stamatis G., 2013: **Diagnosis of groundwater quality and assessment of contamination sources in the Megara basin (Attica, Greece).** *Arabian Journal of Geosciences*, 6, 2367–2381.
281. Pe-Piper G., Piper D. J. W., 2013: **The effect of changing regional tectonics on an arc volcano: Methana, Greece.** *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 260, 146–163. doi:10.1016/j.jvolgeores.2013.05.011
282. Αράπογλου Β, 2013: **Ταξίδια της θεωρίας στις πόλεις: Ποικιλότητα, κοινωνική δικαιοσύνη και αστική μεταβολή.** *Επιστήμη και Κοινωνία*, Τεύχος 30
283. Μπιτσάκης Ευτύχης, 2013: **Οικολογία – Μία Μαρξιστική Προσέγγιση.** *Ουτοπία*, 26, 23–52
-

284. 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
285. Sifakis N. I., Iossifidis C., Kontoes C., 2014: **CHRISTINE Code for High Resolution Satellite mapping of optical Thickness and Ångström 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>
286. Salvati L., Ferrara A., 2014: **Do Land Cover Changes Shape Sensitivity to Forest Fires in peri–urban Areas?** *Urban Forestry & Urban Greening*
287. 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
288. 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>
289. 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
290. 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
291. 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
292. Kapsimalis V., Panagiotopoulos I.P., Talagani P., Hatzianestis I., Kaberi H., Rousakis G., Kanellopoulos T.D., Hatiris G.A., 2014: **Organic contamination of surface sediments in the metropolitan coastal zone of Athens, Greece: Sources, degree, and ecological risk.** *Marine Pollution Bulletin*, 80, 312–324, <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.12.051>
293. 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
294. 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 : 3rd *International Conference on Integrated Information (IC–ININFO)*, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042814040865>, ISSN: 1877–0428 © 2014
295. 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>
296. 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
297. 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,
298. Salvati L., Ferrara A., Carlucci M., 2014: **Understanding the Spatial Distribution of Forest Fires in a Growing Urban Region: Socioeconomic Indicators Tell You More.** *Modern Economy*, 5, 211–218. <http://dx.doi.org/10.4236/me.2014.53022>
299. Salvati L., Ferrara A., 2014: **Validation of MEDALUS Fire Risk Index using Forest Fires Statistics through a multivariate approach.** *Ecological Indicators*, 48, 365–369
300. Salvati L., 2014: **Neither Ordinary nor Global: A Reflection on the 'Extraordinary' Expansion of Athens.** *Urban, Planning and Transport Research*, 2, 1, 49–56.
301. 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, DOI:10.22059/ijer.2014.700, https://ijer.ut.ac.ir/article_700.html
302. 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
303. 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>
304. 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
305. Gialis Stelios, Herod Andrew, 2014: **Of steel and strawberries: Greek workers struggle against informal and 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>
306. 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/>
307. Θεόδωρος Σ., Κουσουρής, 2014 **Οι Λίμνες στην Ελλάδα: 5/6. Στερεά Ελλάδα, Εύβοια, Πελοπόννησος – “Λιμνών Καταγραφές & Μαρτυρίες”.** Αθήνα, 2014
308. Paraskevopoulou V., Zeri C., Kaberi H., Chalkiadaki O., Krasakopoulou E., Dassenakis M., Scoullou M., 2014: **Trace metal variability, background levels and pollution status assessment in line with the water framework and Marine Strategy Framework EU Directives in the waters of a heavily impacted Mediterranean Gulf.** *Marine Pollution Bulletin*, 87, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.07.054
309. 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>
310. 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*
311. 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
312. 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>
313. 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
314. 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
315. 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
316. 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>
317. 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>
318. 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>
319. Karakiozis K., Papapanousi C., Mavrakis A., Papakitsos E.C., 2015: **Initiating an Olweus-Based Intervention Against School-Bullying. Journal of Social Sciences and Humanities**, **1**, 3, 173–179, <http://files.aiscience.org/journal/article/html/70320034.html>
320. 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)
321. 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
-

322. 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*
323. 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
324. 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
325. 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>
326. 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>
327. 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
328. 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
329. 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
330. 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
331. 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
332. 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>
333. Salvati L., Ferrara A., 2015: **Validation of MEDALUS Fire Risk Index using Forest Fires Statistics through a multivariate approach.** *Ecological Indicators*, **48**, 365–369
334. 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
335. 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
-

336. Krouska Z., Parcharidis I., 2015: **Hazard maps for flash-floods in the Thriassion Plain**. *10th International Congress of Hellenic Geographical Society*, 1299-1312. <http://geolib.geo.auth.gr/digeo/index.php/pgc/article/view/10515>
337. 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>
338. Μπεγέτης Πάνος, Κόντου Βασιλική, Παπαλεξίου Ιωάννα, Γαλανοπούλου Κωνσταντία, Οικονόμου Διονύσης, 2015: **Ελευσίνα, αστικό μονοπάτι για μύστες... στην αιεφορία**. Τεύχος Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, Εκδόσεις ΚΠΕ Ελευσίνας, 2015, ISBN: 978-618-82072-1-9, <http://kpe-elefs.att.sch.gr/>
339. Μπεγέτης Πάνος, Κόντου Βασιλική, Παπαλεξίου Ιωάννα, Γαλανοπούλου Κωνσταντία, Οικονόμου Διονύσης, 2015: **Ελευσίνα, αστικό μονοπάτι για μύστες... στην αιεφορία**. Τεύχος Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Εκδόσεις ΚΠΕ Ελευσίνας, 2015, ISBN: 978-618-82072-2-6, <http://kpe-elefs.att.sch.gr/>
340. Μπεγέτης Πάνος, Κόντου Βασιλική, Παπαλεξίου Ιωάννα, Γαλανοπούλου Κωνσταντία, Οικονόμου Διονύσης, 2015: **Παράκτια Ελευσίνα – Μια γειτονιά του Σαρωνικού**. Τεύχος Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, Εκδόσεις ΚΠΕ Ελευσίνας, 2015, ISBN: 978-618-82072-0-2, <http://kpe-elefs.att.sch.gr/>
341. Μπεγέτης Πάνος, Κόντου Βασιλική, Παπαλεξίου Ιωάννα, Γαλανοπούλου Κωνσταντία, Οικονόμου Διονύσης, 2015: **Παράκτια Ελευσίνα – Μια γειτονιά του Σαρωνικού**. Τεύχος Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Εκδόσεις ΚΠΕ Ελευσίνας, 2015, ISBN: 978-618-82072-3-3, <http://kpe-elefs.att.sch.gr/>
342. Alexakis D., 2015: **Human health risk assessment associated with Co, Cr, Mn, Ni and V contents in agricultural soils from a Mediterranean site**. *Archives of Agronomy and Soil Science*, **62**, 3, 359–373. doi:10.1080/03650340.2015.1062088
343. Grützner C., Schneiderwind S., Papanikolaou I., Deligiannakis G., Pallikarakis A., Reicherter K., 2015: **New constraints on extensional tectonics and seismic hazard in northern Attica, Greece: the case of the Milesi Fault**. *Geophysical Journal International*, **204**, 1, 180–199. doi:10.1093/gji/ggv443
344. Krouska Z., Parcharidis I., 2015: **Hazard maps for flash-floods in the Thriassion Plain**. Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Θεόφραστος - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ.
345. Κόντου Βασιλική, 2016: **Το ταξίδι των φυτών στο γεωλογικό χρόνο μέσα από εκπαιδευτικές δραστηριότητες**. Εκδόσεις ΚΠΕ Ελευσίνας, 2016, ISBN: 978-618-82072-4-0, <http://kpe-elefs.att.sch.gr/>
346. Μπεγέτης Π., Κόντου Β., Γαλανοπούλου Κ., Οικονόμου Δ., Τσίγκου Α., Σταματοπούλου Γ., Μαυράκης Α., Φουλίδη Ξ., 2016: **Εκπαιδευτικό Υλικό για την Έκθεση: «Άνθρωποι+Εργοστάσια: Βιομηχανική Ελευσίνα»**. Έκδοση του ΚΠΕ Ελευσίνας. ISBN: 978-618-82072-5-7, Ελευσίνα 2016
347. 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>
348. 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>
349. 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>
350. 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>
351. 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>
352. 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
353. 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>
354. 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
355. 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 (Thrasio 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>
356. 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., Publisher: Edizioni Kappa (University Publisher), Rome 2016 ISBN: 978-88-65142-50-9
357. 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>
358. 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 Environment*, 545–546, 329–339, doi:10.1016/j.scitotenv.2015.11.170
359. 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>
360. 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
-

361. 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/>
362. 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>
363. 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>
364. 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 14th International Congress Thessaloniki, May 2016
365. 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>
366. 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).
367. Deligiannakis G., Papanikolaou D., Roberts G., 2016: **Fault specific GIS based seismic hazard maps for the Attica region, Greece.** *Geomorphology*, 306, 264–282, Doi: 10.1016/j.geomorph.2016.12.005, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X16311771>
368. Hermides D., Mimides T., Stamatis G., 2016. **Contribution to hydraulic characteristics of plio-pleistocene deposits of Thriassion plain of Attica.** *Bul. Geol. Soc. Greece*, 50, 2, 967–976, doi: <http://dx.doi.org/10.12681/bgsg.11801>
369. Hermides D., Stamatis G., 2017: **Origin of halogens and their use as environmental tracers in aquifers of Thriassion Plain, Attica, Greece.** *Environ Earth Sci.*, 76, 306, <https://doi.org/10.1007/s12665-017-6611-z>
370. 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>
371. 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>
372. 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
373. Zamboni 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>
374. 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>
-

375. 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>**
376. 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>**
377. 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, DOI10.5379/urbani-izziv-en-2017-28-02-003**
378. 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**
379. Brodersen M. M., Pantazi M., Kokkali A., Panayotidis P., Gerakaris V., Maina I., Kavadas S., Kaberi H., Vassilopoulou V., 2017: **Cumulative impacts from multiple human activities on seagrass meadows in eastern Mediterranean waters: the case of Saronikos Gulf (Aegean Sea, Greece). *Environmental Science and Pollution Research*, doi:10.1007/s11356-017-0848-7**
380. Lagouvardos K., Kotroni V., Bezes A., Koletsis I., Kopania T., Lykoudis S., Mazarakis N., Papagiannaki K., Vougioukas S., 2017: **The automatic weather stations NOANN network of the National Observatory of Athens: operation and database. *Geoscience Data Journal*, 4, 1, 4–16, doi: 10.1002/gdj3.44, available via <https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/gdj3.44>**
381. Panagiotoulas I., Botsou F., Kaberi H., Karageorgis A. P., Scoullas M., 2017: **Can we document if regulation and Best Available Techniques (BAT) have any positive impact on the marine environment? A case based on a steel mill in Greece. *Environmental Monitoring and Assessment*, 189, 11, 598, <https://doi.org/10.1007/s10661-017-6324-5>**
382. Hermides D., Stamatias G., 2017: **Origin of halogens and their use as environmental tracers in aquifers of Thriassion Plain, Attica, Greece.**
383. 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, http://societageografica.net/wp/wp-content/uploads/2016/08/BSGI-1-2-eng_BR.pdf**
384. Clapp Alexander, Norfolk Simon, (2017, October 24): **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 – 1843magazine*. Retrieved from: <https://www.1843magazine.com/features/europes-heart-of-darkness>**
385. 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>**
386. 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>**
-

387. 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
388. **Καρποί από τον Κήπο της Αειφορίας – Συλλογικός τόμος.** Επιμέλεια Έκδοσης Τσίγκου Αλεξάνδρα. Αθήνα, 2018
389. 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>
390. 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, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolecon.2017.10.015>
391. Salvati Luca, Zambon Ilaria, 2018: **Does Residential Mobility Anticipate Urban Growth? The Importance of the Local Socioeconomic Context in a European Metropolitan Region.** *Population Review*, **57**, 2, 23–46
392. Salvati L., Zambon I., Chelli F. M., Serra P., 2018: **Do spatial patterns of urbanization and land consumption reflect different socioeconomic contexts in Europe?** *Science of the Total Environment*, **625**, 722–730, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.341>
393. Deligiannakis G. Papanikolaou I.D., Roberts, Gerald P., 2018: **Fault specific GIS based seismic hazard maps for the Attica Region, Greece.** *Geomorphology*, **306**, 264 – 282. ISSN 0169-555X, <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2016.12.005>
394. Ciommi Mariateresa, Chelli Francesco M., Salvati Luca, 2018: **Integrating parametric and non-parametric multivariate analysis of urban growth and commuting patterns in a European metropolitan area.** *Quality & Quantity*, **1**, 3, <https://doi.org/10.1007/s11135-018-0798-2>
395. Zambon I., Serra P., Salvia R., Salvati L., 2018: **Fallow Land, Recession and Socio-Demographic Local Contexts: Recent Dynamics in a Mediterranean Urban Fringe.** *Agriculture*, **8**, 159; doi:10.3390/agriculture8100159
396. Colantoni Andrea, Zambon Ilaria, Gras Maria, Mosconi Enrico Maria, Stefanoni Alessandra, Salvati Luca, 2018: **Clustering or Scattering? The Spatial Distribution of Cropland in a Metropolitan Region, 1960–2010.** *Sustainability*, **10**, 2584; doi:10.3390/su10072584
397. Zambon Ilaria, Serra Pere, Pili Silvia, Bernardini Vincenzo, Ferrara Carlotta, Salvati Luca, 2018: **A New Approach to Land-Use Structure: Patch Perimeter Metrics as a Spatial Analysis Tool.** *Sustainability*, **10**, 7, 2147, <https://doi.org/10.3390/su10072147>
398. Zambon Ilaria, Ferrara Agostino, Salvia Rosanna, Mosconi Enrico Maria, Fici Luigi, Turco Rosario, Salvati Luca, 2018: **Rural Districts between Urbanization and Land Abandonment: Undermining Long-Term Changes in Mediterranean Landscapes.** *Sustainability*, **10**, 4, 1159; <https://doi.org/10.3390/su10041159>
399. Marchi Maurizio, Ferrara Carlotta, Biasi Rita, Salvia Rosanna, Salvati Luca, 2018: **Agro-Forest Management and Soil Degradation in Mediterranean Environments: Towards a Strategy for Sustainable Land Use in Vineyard and Olive Cropland.** *Sustainability*, **10**, 7, 2565; <https://doi.org/10.3390/su10072565>
400. Salvia R., Serra P., Zambon I., Cecchini M., Salvati L., 2018: **In-Between Sprawl and Neo-Rurality: Sparse Settlements and the Evolution of Socio-Demographic Local Context in a Mediterranean Region.** *Sustainability*, **10**, 10, 3670; <https://doi.org/10.3390/su10103670>, <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/10/3670>
-

401. Marchi M., Chianucci F., Ferrara C., Pontuale G., Pontuale E., Mavrakis A., Morrow N., Rossi F., Salvati L., 2018: **Sustainable Land-Use, Wildfires, and Evolving Local Contexts in a Mediterranean Country, 2000–2015**. *Sustainability*, **10**, 11, 3911, <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/11/3911>
402. Salvati Luca, 2018: **Examining urban functions along a metropolitan gradient: a geographically weighted regression tells you more**. *Letters in Spatial and Resource Sciences*, <https://doi.org/10.1007/s12076-018-00221-x>
403. Salvati Luca, 2018: **Population structure and economic cycles in Greece: A multidimensional regional analysis (1988 – 2016)**. *Journal of Urban and Regional Analysis*, vol. **X**, 1, 61–78
404. Deligiannakis G., Papanikolaou I. D., Roberts G., 2018: **Fault specific GIS based seismic hazard maps for the Attica region, Greece**. *Geomorphology*, **306**, 264–282. doi:10.1016/j.geomorph.2016.12.005
405. Papakitsos E. C., Mavrakis A., 2018: **A Systemic Model Proposed for the Management of Local Environmental Education, Awareness and Protection: A Case Study**. *Humanities and Social Science Research*, **1**, 2, <https://doi.org/10.30560/hssr.v1n2p1>, ISSN: 2576-3024, E-ISSN: 2576-3032, <https://j.ideasspread.org/index.php/hssr/article/view/106/79>
406. Papakitsos E. C., Karakiozis K., Mavrakis A., 2018: **Towards Sustainable Development and Green Economy in European Union: Trends and Educational Prerequisites in a Local Context**. *Journal of Economics and Management Sciences*, **1**, 2, 27–39, <https://doi.org/10.30560/jems.v1n2p27>, ISSN: 2576-3008, E-ISSN: 2576-3016, <https://j.ideasspread.org/index.php/jems/article/view/145>, <https://j.ideasspread.org/index.php/jems/article/view/145/83>
407. Papakitsos C. Evangelos, Korakidi Georgia, Vamvakeros Xenophon, Mavrakis Anastasios, 2018. **Planning Educational Activities for Learning “Road Safety”**. *Humanities and Social Science Research*, **1**, 2, 43–51, <https://doi.org/10.30560/hssr.v1n2p43>, ISSN: 2576-3024, E-ISSN: 2576-3032, <https://j.ideasspread.org/index.php/hssr/article/view/166/119>
408. Karakiozis K., Papakitsos C. E., 2018: **Attitudes of Teachers Who Implement School Mediation Programmes: A Case Study**. *International Educational Research*, **1**, 2, ISSN: 2576-3059, E-ISSN: 2576-3067, <https://doi.org/10.30560/ier.v1n2p16>, <https://j.ideasspread.org/index.php/ier/article/view/108/61>
409. Salvati Luca, Ferrara Carlotta, Marchi Maurizio, Carlucci Margherita, Mavrakis Anastasios, Corona Piermaria, 2018: **The 2007 Crisis and Greek Wildfires: an Econometric Analysis of Suppression Times**. *Environmental Monitoring and Assessment*, **190**, 714, DOI: 10.1007/s10661-018-7086-4, Print ISSN: 0167-6369 Online ISSN: 1573-2959, <https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-018-7086-4>
410. Mariani Francesca, Zambon Ilaria, Salvati Luca, 2018: **Population Matters: Identifying Metropolitan Sub-Centers from Diachronic Density-Distance Curves, 1960–2010**. *Sustainability*, **10**, 12, 4653; <https://doi.org/10.3390/su10124653>, <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/12/4653>
411. Lagarias Apostolos, Prastacos Poulicos, 2018: **Comparing the urban form of South European cities using fractal dimensions**. *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*. <https://doi.org/10.1177/2399808318820911>
412. Gounaridis D., Symeonakis E., Chorianopoulos I., Koukoulas S., 2018: **Incorporating Density in Spatiotemporal Land Use/Cover Change Patterns: The Case of Attica, Greece**. *Remote Sensing*, **10**, 7, DOI: 10.3390/rs10071034
-

413. Ntiggkakis Charalampos, Markopoulos-Sarikas George, Dimitriadis Panayiotis, Iliopoulou Theano, Efstratiadis Andreas, Koukouvinos Antonis, Koussis Antonis, Mazi Katerina, Katsanos Dimitris, Koutsoyiannis Demetris, 2018: **Hydrological investigation of the catastrophic flood event in Mandra, Western Attica. *Geophysical Research Abstracts***, Vol. 20, EGU2018-17591-1, *EGU General Assembly 2018*, <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-17591-1.pdf>, http://www.itia.ntua.gr/en/getfile/1785/2/documents/2018_EGU_MandraHydrology.pdf
414. Andreadakis Emmanouil, Diakakis Michalis, Nikolopoulos Efthymios, Spyrou Nafsika Ioanna, Evangelia Gogou Maria, Delgiannakis Georgios, Katsetsiadou Katerina Nafsika, Georgakopoulos Argyris, Antoniadis Zacharias, Melaki Maria, Lekkas Efthymios, Kalogiros John, 2018: **Characteristics and impacts of the November 2017 catastrophic flash flood in Mandra, Greece. *Geophysical Research Abstracts***, Vol. 20, EGU2018-12215, *EGU General Assembly 2018*. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-12215.pdf>
415. Soulios G., Stournaras G., Nikas K., Mattas C., 2018: **The floods in Greece: the case of Mandra in Attica. *Bulletin of the Geological Society of Greece***, 52, 1, 131–144. doi:<http://dx.doi.org/10.12681/bgsg.16419>. Available via: <https://ejournals.epublishing.ekt.gr/index.php/geosociety/article/view/16419>
416. Stamou Anastasios I., 2018: **The Disastrous Flash Flood of Mandra in Attica-Greece and now What? *Civil Engineering Research Journal***, 6, 1, 555677. DOI: 10.19080/CERJ.2018.06.555677. Available via: <https://juniperpublishers.com/cerj/pdf/CERJ.MS.ID.555677.pdf>
417. Markopoulos-Sarikas G., Ntiggkakis C., Dimitriadis P., Papadonikolaki G., Efstratiadis A., Stamou A., Koutsoyiannis D., 2018: **How probable was the flood inundation in Mandra? A preliminary urban flood inundation analysis. *Geophysical Research Abstracts***, Vol. 20, EGU2018-17527-1, *EGU General Assembly 2018*. <https://www.itia.ntua.gr/en/getfile/1786/1/documents/EGU2018-17527-1.pdf>, https://www.itia.ntua.gr/en/getfile/1786/2/documents/EGU_FloodMarkopoulos.pdf
418. Arapostathis S.G., Spyrou N., Drakatos G., Kalabokidis K., Lekkas E., Xanthopoulos G, 2018: **Mapping information related to floods, extracted from VGI sources, for effective disaster management within the Greek territory; the floods of West Attica (November 2017 Greece) case study.** http://hellenicgeosociety.org/en/system/files/submitted_article_ege.pdf
419. Diakakis M., Priskos G., Skordoulis M., 2018: **Public perception of flood risk in flash flood prone areas of Eastern Mediterranean: The case of Attica Region in Greece. *International Journal of Disaster Risk Reduction***, 28, 404–413, <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2018.03.018>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221242091730345X>
420. Diakakis M., Andreadakis E., Nikolopoulos E. I., Spyrou N. I., Gogou M. E., Deligiannakis G., Katsetsiadou N.K., Antoniadis Z., Melaki M., Georgakopoulos A., Tsaprouni K., Kalogiros J., Lekkas E., 2018: **An integrated approach of ground and aerial observations in flash flood disaster investigations. The case of the 2017 Mandra flash flood in Greece. *International Journal of Disaster Risk Reduction***, doi:10.1016/j.ijdrr.2018.10.015, www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212420918303935
421. Varlas G., Anagnostou M., Spyrou N., Papadopoulos A., Kalogiros J., Mentzafou A., Michaelides S., Baltas E., Karymbalis E., Katsafados P., 2019: **A Multi-Platform Hydrometeorological Analysis of the Flash Flood Event of 15 November 2017 in Attica, Greece. *Remote Sensing***, 11, 45, 2–31, doi:10.3390/rs11010045
-

422. Petrucci O., Papagiannaki K., Luigi A., Laurent B., Kotroni V., Grimalt M., Llasat Botija MC., Llasat-Botija M., Rossello J., Pasqua A., Vinet F., 2018: **MEFF:the database of Mediterranean Flood fatalities (1980 to 2015)**". *Journal of Flood Risk Management*, e12461, doi:doi:10.1111/jfr3.12461
423. Pavlidou A., Simboura N., Pagou K., Assimakopoulou G., Gerakaris V., Hatzianestis I., Panayotidis P., Pantazi M., Papadopoulou N., Reizopoulou S., Smith C., Triantaphyllou M., Uyarra M. C., Varkitzi I., Vassilopoulou V., Zeri C., Borja A., 2019: **Using a holistic ecosystem-integrated approach to assess the environmental status of Saronikos Gulf, Eastern Mediterranean. Ecological Indicators**, **96**, 336–350, <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.09.007>
424. Kalamaras N., Tzanis C. G., Deligiorgi D., Philippopoulos K., Koutsogiannis I., 2019: **Distribution of Air Temperature Multifractal Characteristics Over Greece. Atmosphere**, **10**, 2, 45; <https://doi.org/10.3390/atmos10020045>
425. Zambon I., Colantoni A., Salvati L., 2019: **Horizontal vs vertical growth: Understanding latent patterns of urban expansion in large metropolitan regions. Science of The Total Environment**, **654**, 778–785. doi:10.1016/j.scitotenv.2018.11.182, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969718345406>
426. Zambon I., Serra P., Salvati L., 2019: **The (Evolving) urban footprint under sequential building cycles and changing socio-demographic contexts. Environmental Impact Assessment Review**, **75**, 27–36, <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2018.11.003>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0195925518302907>
427. Cecchini M., Zambon I., Pontrandolfi A., Turco R., Colantoni A., Mavrakis A., Salvati L., 2019: **Urban Sprawl and the 'Olive' Landscape: Sustainable Land Management for 'Crisis' Cities. GeoJournal**, **84**, 1, 237–255, <http://rdcu.be/HtDx>, https://link.springer.com/article/10.1007/s10708-018-9848-5?wt_mc=alerts.TOCjournals&utm_source=toc&utm_medium=email&utm_campaign=to_c_10708_84_1
428. Cecchini Massimo, Zambon Ilaria, Salvati Luca, 2019: **Housing and the City: A Spatial Analysis of Residential Building Activity and the Socio-Demographic Background in a Mediterranean City, 1990–2017. Sustainability**, **11**, 375; doi:10.3390/su11020375
429. Lisa C. McNeill, Donna J. Shillington, Gareth D. O. Carter, Jeremy D. Everest, Robert L. Gawthorpe, Clint Miller, Marcie P. Phillips, Richard E. L. Collier, Aleksandra Cvetkoska, Gino De Gelder, Paula Dizl, Mai-Linh Doan, Mary Ford, Maria Geraga, Jack Gillespie, Romain Hemelsdaël, Emilio Herrero-Bervera, Mohammad Ismaiel, Liliane Janikian, Katerina Kouli, Erwan Le Ber, Shunli Li, Marco Maffione, Carol Mahoney, Malka L. Machlus, Georgios Michas, Casey W. Nixon, Sabire Asli Oflaz, Abah P. Omale, Kostas Panagiotopoulos, Sofia Pechlivanidou, Simone Sauer, Joana Seguin, Spyros Sergiou, Natalia V. Zakharova, Sophie Green, 2019: **High-resolution record reveals climate-driven environmental and sedimentary changes in an active rift. Scientific Reports**, **9**, 3116, <https://doi.org/10.1038/s41598-019-40022-w>
430. Μαυράκης Α., Παπακίτσος Χ. Ε., Παπαπανούση Χ., 2019: **Συστημική βελτίωση της οργάνωσης των Κέντρων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. Σκέψεις, απόψεις και προβληματισμοί σε θέματα Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού: Αφιερωματικός Τόμος στη Μνήμη του Σπύρου Κρίβα**, 185–204. Επιμέλεια Έκδοσης: Καλαβά-Μυλωνά Ν., Καλούρη Ο., Κατσαμπούρη Φ., Μπότου Α., Κατσίγιαννη Ε., Κοντζίνου Ι. & Τσέργας Ν. Εκδόσεις: ΕΛΕΣΥΠ – πεδίο. ISBN: 978-960-635-028-3
431. Mavrakis A., Tsiros I., 2019: **The abrupt increase in the Aegean Sea surface temperature during the June 2007 southeast Mediterranean heatwave – A marine**

- heatwave event? *Weather*, 74, 6, 201–207, DOI: 10.1002/wea.3296, <https://doi.org/10.1002/wea.3296>, <https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/wea.3296>, ISSN: 1477-8696
432. Papakitsos E. C., Mavrakis A., Karakiozis K., Vamvakeros X., 2019: **Determining the Opinions of Pupils on Space Professions: A Local Case Study (Greece).** *International Educational Research*; 2, 1, 14–23, ISSN: 2576-3059, E-ISSN: 2576-3067, <https://doi.org/10.30560/ier.v2n1p14>, <https://j.ideasspread.org/index.php/ier/article/view/212/169>
433. Mavrakis A., Papakitsos C. E., Papapanousi C., Papavasileiou C., 2019: **An Application of Systems Science for the Usage of Web-tools in Environmental Education: The Case of Western Attica, Greece.** *Journal of Research Initiatives (JRI)*, 4, 2, Article 4. <https://digitalcommons.uncfsu.edu/jri/vol4/iss2/4>
434. Mavrakis A., Zambon I., Salvati L., Tsiros I., Papavasileiou C., 2019: **Urbanization, Industrial Development and Environmental Externalities. Discussing the Impact of Economic Cycles on a Local Community.** *International Journal of Ecological Economics & Statistics*, Vol. 40, Issue No. 3, 59–74, ISSN: 0973-1385, E-ISSN: 0973-7537, <http://www.ceser.in/ceserp/index.php/ijeas/article/view/6230>
435. Carlucci M., Zambon I., Salvati L., 2019: **Diversification in urban functions as a measure of metropolitan complexity.** *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*, 239980831982837. doi:10.1177/2399808319828374
436. Γιαννάκη Μυρτώ, Μπαμπίλη Βασιλική, Τζόκας Ηλίας, Τσίγκου Αλεξάνδρα, 2019: **Ενδυναμώνοντας τη συναισθηματική εμπλοκή των μαθητών στα τοπικά περιβαλλοντικά ζητήματα: Μελέτη μιας χαρακτηριστικής περίπτωσης.** *Το περιοδικό της Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε, «για την ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ εκπαίδευση»*, 16–17, 61–62, <https://www.peakpemagazine.gr/article/%CE%B5%CE%BD%CE%B4%CF%85%CE%BD%CE%B1%CE%BC%CF%8E%CE%BD%CE%BF%CE%BD%CF%84%CE%B1%CF%82-%CF%84%CE%B7-%CF%83%CF%85%CE%BD%CE%B1%CE%B9%CF%83%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE-%CE%B5%CE%BC%CF%80%CE%BB%CE%BF%CE%BA%CE%AE-%CF%84%CF%89%CE%BD-%CE%BC%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CF%84%CF%8E%CE%BD-%CF%83%CF%84%CE%B1-%CF%84%CE%BF%CF%80%CE%B9%CE%BA%CE%AC-%CF%80%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%B2%CE%B1%CE%BB%CE%BB%CE%BF%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC-%CE%B6%CE%B7%CF%84%CE%AE%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1>
437. Zambon I., Serra P., Salvati L., 2019: **The (Evolving) urban footprint under sequential building cycles and changing socio-demographic contexts.** *Environmental Impact Assessment Review*, 75, 27–36. doi:10.1016/j.eiar.2018.11.003
438. Zambon I., Salvati L., 2019: **Unraveling latent transformations in metropolitan structures: a local-scale analysis of urban landscapes and social functions.** *GeoJournal*, doi:10.1007/s10708-019-09996-y
439. Benassi F., Salvati L., 2019: **Economic downturns and compositional effects in regional population structures by age: a multi-temporal analysis in Greek regions, 1981–2017.** *Quality & Quantity*, doi:10.1007/s11135-019-00875-9, <https://link.springer.com/article/10.1007/s11135-019-00875-9>
440. Salvati L., 2019: **Farmers and the city: Urban sprawl, socio-demographic polarization and land fragmentation in a mediterranean region, 1961–2009.** *City, Culture and Society*, <https://doi.org/10.1016/j.ccs.2019.03.001>
441. Salvati L., Carlucci M., 2019: **Shaping Dimensions of Urban Complexity: The Role of Economic Structure and Socio-Demographic Local Contexts.** *Social Indicators Research*, <https://doi.org/10.1007/s11205-019-02156-2>
442. Zambon I., Salvati L., 2019: **Metropolitan growth, urban cycles and housing in a Mediterranean country, 1910s–2010s.** *Cities*, 95, 2019, 102412,
-

- <https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.102412>,
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264275119306985>
443. Gounaridis D., Chorianoopoulos I., Symeonakis E., Koukoulas S., 2019: **A Random Forest-Cellular Automata modelling approach to explore future land use/cover change in Attica (Greece), under different socioeconomic realities and scales.** *Science of the Total Environment*, **646**, 320–335, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.07.302>
444. Speis P.-D., Andreadakis E., Diakakis M., Daidassi E., Sarigiannis G., 2019: **Psychosocial vulnerability and demographic characteristics in extreme flash floods: The case of Mandra 2017 flood in Greece.** *International Journal of Disaster Risk Reduction*, **41**, 101285, <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2019.101285>
445. Lekkas E., Spyrou N-I., Filis Ch., Diakakis M., Vassilakis E., Katsetsiadou A-N., Milios D., Arianoutsou M., Faragitakis G.P., Christopoulou A., Antoniou V., 2019: **The November 25, 2019 Kineta (Western Attica) Flood.** *Newsletter of Environmental, Disaster and Crises Management Strategies*, **14**, ISSN 2653–9454, https://edcm.edu.gr/images/docs/newsletters/Newsletter_14_2019_Kineta_flood.pdf.
446. Vinet F., Bigot V., Petrucci O., Papagiannaki K., Llasat M.-C., Kotroni V., Boissier L., Aceto L., Grimalt M., Llasat-Botija M., Pasqua A. A., Rossello J., Kılıç Ö., Kahraman A., Trambly Y., 2019: **Mapping Flood-Related Mortality in the Mediterranean Basin. Results from the MEFF v2.0 DB.** *Water*, 2019, **11**, 2196; doi:10.3390/w11102196, www.mdpi.com/journal/water
447. Feloni E., Mousadis I., Baltas E., 2019: **Flood vulnerability assessment using a GIS-based multi-criteria approach – The case of Attica region.** *Journal of Flood Risk Management*.2020; **13**, 1 – 15, (Suppl. 1):e12563, <https://doi.org/10.1111/jfr3.12563>.
448. Makri P., Hermides D., Psychogiou M., Ermidou A., 2019: **The use of geochemical ratios in groundwater quality assessment: the case of the Thriassion Plain, Attica, Greece.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, **55**, 1, 223–240. doi:<http://dx.doi.org/10.12681/bgsg.20938>
449. Gofa F., Mamara A., Anadranistakis M., Flocas H., 2019: **Developing Gridded Climate Data Sets of Precipitation for Greece Based on Homogenized Time Series.** *Climate*, **7**, 68; doi:10.3390/cli7050068, www.mdpi.com/journal/climate
450. Zambon I., Salvati L., 2019: **Metropolitan growth, urban cycles and housing in a Mediterranean country, 1910s–2010s.** *Cities*, **95**, 102412, <https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.102412>
451. Zambon I., Salvati L., 2019: **Unraveling latent transformations in metropolitan structures: a local-scale analysis of urban landscapes and social functions.** *GeoJournal*. doi:10.1007/s10708-019-09996-y
452. Foumelis M., 2019: **Velocity field and crustal deformation of broader Athens plain (Greece) from a dense geodetic network.** *Journal of Applied Geodesy*, doi:10.1515/jag-2019-0012
453. Alexakis D., Gamvroula D., Theofili E., 2019: **Environmental Availability of Potentially Toxic Elements in an Agricultural Mediterranean Site.** *Environmental and Engineering Geoscience*, **25**, 2, 169–178. doi:10.2113/eeg-2129
454. Koukoulakis K.G., Chrysohou E., Kanellopoulos P.G., Karavoltsos S., Katsouras G., Dassenakis M., Nikolelis D., Bakeas E., 2019: **Trace elements bound to airborne PM10 in a heavily industrialized site nearby Athens: Seasonal patterns, emission sources, health implications.** *Atmospheric Pollution Research*, **10**, 1347–1356, <https://doi.org/10.1016/j.apr.2019.03.007>
-

455. Lagouvardos K., Kotroni V., Giannaros T. M., Dafis S., 2019: **Meteorological conditions conducive to the rapid spread of the deadly wildfire in eastern Attica, Greece.** *Bulletin of the American Meteorological Society*, doi:10.1175/bams-d-18-0231.1
456. Makri P., Hermides D., Psychogiou M., Ermidou A., 2019: **The use of geochemical ratios in groundwater quality assessment: the case of the Thriassion Plain, Attica, Greece.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, **55**, 1, 223–240, doi: <http://dx.doi.org/10.12681/bgsg.20938>
457. Foumelis M., 2019: **Velocity field and crustal deformation of broader Athens plain (Greece) from dense network.** *Journal of Applied Geodesy*, **13**,4, 305 – 316
458. Salvati L., Lamonica G.R., 2020: **Containing urban expansion: Densification vs greenfield development, socio-demographic transformations and the economic crisis in a Southern European City, 2006–2015.** *Ecological Indicators*, **110**, 105923, <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105923>
459. Colantoni A., Egidi G., Quaranta G., D’Alessandro R., Vinci S., Turco R., Salvati L., 2020: **Sustainable Land Management, Wildfire Risk and the Role of Grazing in Mediterranean Urban – Rural Interfaces: A Regional Approach from Greece.** *Land*, **9**, 21; doi:10.3390/land9010021 www.mdpi.com/journal/land
460. Salvia R., Serra P., Zambon I., Cecchini M., Salvati L., 2020: **In-Between Sprawl and Neo-Rurality: Sparse Settlements and the Evolution of Socio-Demographic Local Context in a Mediterranean Region.** *Sustainability* **2018**, **10**, 3670, doi:10.3390/su10103670, www.mdpi.com/journal/sustainability
461. Cividino S., Zambon I., Salvati L., 2020: **The “urban–rural divide” at question: exploring the long-term shift of marital age in Greece.** *GeoJournal*, doi:10.1007/s10708-020-10165-9
462. Alexakis Dimitrios, 2020: **Suburban areas in flames: Dispersion of potentially toxic elements from burned vegetation and buildings. Estimation of the associated ecological and human health risk.** *Environmental Research*, **183**, 109153, <https://doi.org/10.1016/j.envres.2020.109153>
463. Colantoni A., Zambon I., Gras M., Mosconi E. M., Stefanoni A., Salvati L., 2020: **Clustering or Scattering? The Spatial Distribution of Cropland in a Metropolitan Region, 1960–2010.** *Sustainability* **2018**, **10**, 2584; doi:10.3390/su10072584 www.mdpi.com/journal/sustainability
464. Carlucci M., Ferrara C., Rontos K., Zambon I., Salvati L., 2020: **The long breadth of cities: revisiting worldwide urbanization patterns, 1950–2030.** *Applied Economics*, 1–13, doi:10.1080/00036846.2020.1731410
465. Ciommi M., Egidi G., Salvia R., Cividino S., Rontos K. Salvati L., 2020: **Population Dynamics and Agglomeration Factors: A Non-Linear Threshold Estimation of Density Effects.** *Sustainability* **2020**, **12**, 2257; doi:10.3390/su12062257, www.mdpi.com/journal/sustainability
466. Halbac-Cotoara-Zamfir Rares, Cividino Sirio, Egidi Gianluca, Salvia Rosanna, Salvati Luca, 2020: **Rapidity of Change in Population Age Structures: A Local Approach Based on Multiway Factor Analysis.** *Sustainability* **2020**, **12**, 2828; doi:10.3390/su12072828
467. Egidi G., Salvati L., 2020: **Changes over time in the spatial structure of fertility rates as a dynamic indicator of urban transformations.** *Quality & Quantity*, doi:10.1007/s11135-020-00998-4
468. Papakitsos E. C., Korakidi G., Vamvakeros X., Papavasileiou C., Giannopoulos S., Mavrakis A., 2020: **A Systemic Intervention of Traffic Education Focused on Road**
-

- Safety. *International Journal of Education Humanities and Social Science*, 3, 02; 182–194, ISSN: 2582-0745, https://ijehss.com/uploads2020/EHS_3_98.pdf**
469. Alexakis D., Kokmotos I., Gamvroula D., Varelidis G., 2020: **Wildfire effects on soil quality: application on a suburban area of West Attica (Greece). *Geosciences Journal***, doi:10.1007/s12303-020-0011-1
470. Salvia R., Halbac-Cotoara-Zamfir R., Cividino S., Salvati L., Quaranta G., 2020: **From Rural Spaces to Peri-Urban Districts: Metropolitan Growth, Sparse Settlements and Demographic Dynamics in a Mediterranean Region. *Land* 2020, 9, 200; doi:10.3390/land9060200**
471. Polinesi G., Recchioni C., Turco R., Salvati L., Rontos K., Rodrigo Comino J., Benassi F., 2020: **Population Trends and Urbanization: Simulating Density Effects Using a Local Regression Approach. *ISPRS International Journal of Geo-Information* 2020, 9, 454; doi:10.3390/ijgi9070454, www.mdpi.com/journal/ijgi**
472. Salvia R., Egidi G., Salvati L., Rodrigo-Comino J., Quaranta G., 2020: **In-Between “Smart” Urban Growth and “Sluggish” Rural Development? Reframing Population Dynamics in Greece, 1940–2019. *Sustainability*, 12(15), 6165. doi:10.3390/su12156165**
473. Fragou S., Kalogeropoulos K., Stathopoulos N., Louka P., Srivastava P.K., Karpouzas S., Kalivas D., Petropoulos G., 2020: **Quantifying Land Cover Changes in a Mediterranean Environment Using Landsat TM and Support Vector Machines. *Forests* 2020, 11, 750**
474. Leriou E., Kazani A., Kollias A., Paraskevopoulou C., 2020: **Understanding and Measuring Child Well-Being in the Region of Attica, Greece: Round One. *Child Indicators Research*. doi:10.1007/s12187-020-09770-4**
475. Mavrakis Anastasios, Luca Salvati, Kyvelou Stella, Tasopoulos Anastasios, Christides Anastasios, Verouti Eleni, Liakou Margarita, Cividino Sirio, Ilaria Zambon, and Papavasileiou Christina, 2020. **Social Contexts, Local Practices, and Urban Projects for a Bioregional Postcrisis Recovery: The Emblematic Example of Athens’ Fringe, Greece.** Book chapter in *Bioregional Planning and Design: Volume II – Issues and Practices for a Bioregional Regeneration, Part II Regional Contexts, Practices and Projects for a Bioregional Recovery*, 119 – 140. Fanfani D., Matarán Ruiz A. (eds.), © Springer Nature Switzerland AG 2020, ISBN: 978-3-030-46082-2, ISBN: 978-3-030-46083-9 (e-Book), <https://doi.org/10.1007/978-3-030-46083-9>, https://doi.org/10.1007/978-3-030-46083-9_7
476. Zerefos C., Solomos S., Melas D., Kapsomenakis J., Repapis C., 2020: **The Role of Weather during the Greek–Persian “Naval Battle of Salamis” in 480 B.C.. *Atmosphere* 2020, 11, 838. <https://www.mdpi.com/2073-4433/11/8/838>**
477. Popa R.-G., Dietrich V. J., Bachmann O., 2020: **Effusive-explosive transitions of water-undersaturated magmas. The case study of Methana Volcano, South Aegean Arc. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 106884. doi:10.1016/j.jvolgeores.2020.106884**
478. Papazotos P., Vasileiou E., Perraki, M., 2020: **Elevated groundwater concentrations of arsenic and chromium in ultramafic environments controlled by seawater intrusion, the nitrogen cycle, and anthropogenic activities: the case of the Gerania Mountains, NE Peloponnese, Greece. *Applied Geochemistry*, 104697. doi:10.1016/j.apgeochem.2020.104697**
479. Spyrou C., Varlas G., Pappa A., Mentzafou A., Katsafados P., Papadopoulos A., Anagnostou M. N., Kalogiros J., 2020: **Implementation of a Nowcasting Hydrometeorological System for Studying Flash Flood Events: The Case of Mandra,**
-

- Greece. *Remote Sensing* 2020, 12, 2784; doi:10.3390/rs12172784, www.mdpi.com/journal/remotesensing
480. Alexakis D.E., 2020: **Contaminated Land by Wildfire Effect on Ultramafic Soil and Associated Human Health and Ecological Risk.** *Land* 2020, 9, 409. <https://doi.org/10.3390/land9110409>
481. Kanellopoulos P. G., Verouti E., Chrysochou E., Koukoulakis K., Bakeas E., 2021: **Primary and secondary organic aerosol in an urban/industrial site: Sources, health implications and the role of plastic enriched waste burning.** *Journal of Environmental Sciences*, 99, 222–238. doi:10.1016/j.jes.2020.06.012, Available online via: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1001074220302679?via%3Dihub>, <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1001074220302679?token=38961961C5A83E2338C6237A43E03B27603BE2790B5B3AA200B6AB6FBA804D0972D7759B6F6EE0C7C5501E248EB5B923>
482. Kartsios S., Karacostas T., Pytharoulis I., Dimitrakopoulos A.P., 2021: **Numerical investigation of atmosphere-fire interactions during high-impact wildland fire events in Greece.** *Atmospheric Research*, 247, 105253, <https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2020.105253>, ISSN 0169-8095
483. Hermides D, Makri P, Kontakiotis G, Antonarakou A., 2020: **Advances in the Coastal and Submarine Groundwater Processes: Controls and Environmental Impact on the Thriassion Plain and Eleusis Gulf (Attica, Greece).** *Journal of Marine Science and Engineering*, 2020; 8, 11, 944. <https://doi.org/10.3390/jmse8110944>
484. Hermides D., Kyriazis D., Makri P., Ermidou A., 2020: **Geochemical evolution of the Thriassion Plain groundwaters, Attica, Greece.** *Environmental Monitoring and Assessment*, 192, 9. <https://doi.org/10.1007/s10661-020-08491-z>

Z. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – CONFERENCE PAPERS

Z1. ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES

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 *6th 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*.** *7th 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 *7th 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 *7th 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.** *7th 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.** *7th 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 1st Conference on *Oceanographical Aspects for a Sustainable Mediterranean*, Athens, 27–29 September 2002.
 13. Χαλδάζος Κ., Σκούλλος Μ., Δασενάκης Μ., 2002: **Επίπεδα συγκεντρώσεων επτά συμπαράγωγων PCB σε θαλάσσια δείγματα του Κόλπου της Ελευσίνας και του Νότιου Ευβοικού**. Πρακτικά 19^ο 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 8th 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 PM2.5 at an industrial coastal site in Saronic Gulf, Greece**. Proceedings of the 9th 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 13th International Symposium on *Environmental Pollution and its impact on Life in the Mediterranean Region (MESAEP)*, October 8–12, 2005
 19. Zygoura A., 2005: **Overview of Actions Taken by Hellenic National Centre for Emergency Care Responding to the 07 September 1999 Earthquake in Athens.**, 14th World Congress on *Disaster and Emergency Medicine*, p. s4–s5, DOI: 10.1017/S1049023X00011894, <https://doi.org/10.1017/S1049023X00011894>, <https://www.cambridge.org/core/terms>
 20. 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>)
 21. Kargadouri E., Papageorgioy E., Garyfallis P., 2006: **The problem of pollution of sea of Thriasion Field**. Proceedings of the 2 SPEE, 1125–1135.
 22. 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
 23. 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
-

24. 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 *10th International Conference on Environmental Science and Technology (10th ICEST)*, A-1037, Kos island, Greece, 5–7 September 2007
25. Mimides Th., Rizos S., 2007: **Hydrogeology of the Koumoundourou Lake of Aspropirgos Attiki**. Proceedings of the *8th National Geographic Congress*, Athens, 4–7 October 2007
26. 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 *17th International Congress of INQUA*, Cairns Australia 28/7–3/10/2007
27. 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
28. Λιόνη Α., Στουρνάρας Γ., Σταμάτης Γ., 2008: **Ποιοτική υποβάθμιση των υπόγειων νερών του Θριασίου Πεδίου από φυσικούς και ανθρωπογενείς παράγοντες (ΒΑ Αττική)**. *8^ο Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο της Ελλάδας*, 2, 577–586, 8 – 10 Οκτωβρίου 2008, Αθήνα.
29. 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*, 31st General Assembly.
30. 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**. *31st ESC General Assembly, Short Papers*, 215–223, Hersonissos, Crete, Greece
31. Mimides T. and Pylarinou A., 2008: **The Water Budget and the Underground Oil Plumes of Lake Koumoundourou, Attica Greece**. Proceedings of the *BALWOIS 2008*
32. Mimides T., Pylarinou K., 2008: **Advances in Hydrocarbon fingerprinting. The case of ELPE Refinery and lake Koumounourpou, Aspropyrgos, Greece**. Agricultural and biosystems engineering for a sustainable world. International Conference on Agricultural Engineering, **OP-1765**. Hersonissos, Crete, Greece, 23–25 June, 2008
33. 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
34. Stamou A., 2008: **Testing Plato's Statements of Prehistoric Catastrophes in Greece, at Rharion Plain and in the Eleusis Gulf**. Atlantis 2008, 2nd International Conference: The Atlantis Hypothesis, Searching for a lost land, 10–11 November 2008, Athens, Greece, <http://atlantis2008.conferences.gr>.
35. 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**. *1st 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
36. 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
37. 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
38. 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 *11th International Conference on Environmental Science and Technology (11th ICEST)*, Vol. B, 17–24, Chania Crete, Greece, September 3rd–5th, 2009, organized by Global NEST
39. Mimides T., Psychoyou M., Sgoumpopoulou A., Rizos S., 2009: **Traces Of Oil Products And Naturally Occurring Hydrocarbons In The Lake Koumoundourou Of Aspropirgos, Attiki, Greece. BALWOIS**
40. 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*, 7th–9th September 2009, Magdeburg, Germany
41. Siamas I., 2010: **Territorial Organization of Forwarding Activities in Attica. Needs and Prospects**. 1st Olympus International Conference on Supply Chains
42. 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>
43. Haralambides L., Ladakis E., Sakellariadou F., 2010: **The distribution of FE and MN in sediments from the Elefsis Gulf (Greece)**. Proceedings of the *39th CIESM Congress*. Venice, Italy
44. Iliopoulos V., Stournaras G., Stamatis G., 2011: **Marine and human activity effects on the groundwater quality of Thriassio Plain, Attica, Greece**. Proceedings of the *9th 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
45. Gambroula D., Alexakis D., Stamatis G., 2011: **Assessment of groundwater quality in the Megara basin (Attica, Greece)**. Proceedings of the *9th 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
46. Foulmelis Michael, Fountoulis Ioannis, Papanikolaou Ioannis D., Papanikolaou Dimitrios, 2011: **Geodetic evidence of the control of a major inactive tectonic boundary on the contemporary field of Athens (Greece)**. In *proceedings of the 2nd INQUA-IGCP-567 International Workshop on Active Tectonics, Earthquake Geology, Archaeology and Engineering*, Corinth, Greece (2011), 34–37
47. 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, 7th November 2012
48. 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 *3rd International Conference on Industrial and Waste Management*, 12–14 September 2012, Crete, Greece
-

49. Mourmouris C. John, 2012: **Thriassio Pedio: Issues and challenges**. Workshop on *PPP Schemes and Railways financing UN headquarters*, Palais de Nations in Geneva, 7th November 2012
50. 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
51. 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, Springer Atmospheric Sciences, C.G. Helmig and P.T. Nastos (eds.), Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012
52. 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
53. 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
54. 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)**. *13th International Congress of the Geological Society of Greece*, Chania, Crete
55. 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
56. 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 *4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE / SECOTOX)*, 836–842, June 2013
57. Hahladakis J., Smaragdaki E., Vasilaki G., Gidarakos E., 2013: **Partitioning and ecological risk assessment of heavy metals in surficial sea and lake sediments**. In proceeding of *13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2013)*, 5–7 September 2013, Athens, Greece. <http://www.blod.gr/lectures/Pages/viewlecture.aspx?LectureID=958>
58. 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 *3rd International Conference on Integrated Information*, http://www.icininfo.net/index.php?option=com_navconf&view=locate&Menu=Locate+S ubmission, September 5–9, 2013, Prague, Czech Republic
59. Salvati L., Mavrakis A., Grigoriadis S., Ippolito A., 2013: **Diachronic mapping of rural landmarks: A Mediterranean case study**. Proceedings of the *6th International Congress "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the*

- Mediterranean Basin"*, Athens, Greece, 22nd – 25th October 2013, http://www.athenscongress.com/documenti/abstracts/A2_248.pdf
60. Kolovou E., Frangopoulos Y., Vagiona D., 2013: **Landfill siting in Greece: the NIMBY syndrome**. Proceedings of the *4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and SECOTOX Conference*, 379–384, ISBN: 978–960–6865–68–8, Mykonos island, Greece
61. Angelidis Minas, Economou Agisilaos, 2013: **Urban Coastal Environment and Management Policies in Attica**. Proceedings *REAL CORP 2013* Tagungsband ISBN: 978-3-9503110-4-4 (CD-ROM); ISBN: 978-3-9503110-5-1 (Print) 20-23 May 2013, Rome, Italy. <http://www.corp.at> Editors: Manfred SCHRENK, Vasily V. POPOVICH, Peter ZEILE, Pietro ELISEI
62. Salvati L., 2013: **Agricultural Land-use Changes in a Mediterranean peri-urban Region. XXVth ESRS Congress**, 185–186. 29 July – 1 August 2013, Florence, Italy
63. 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 *2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (2ECEES)*, DOI: 10.13140/2.1.4293.5680, Istanbul, Turkey
64. 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
65. 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 Biodiversità*, 585–595, 3–5 Settembre 2014, Consiglio Nazionale delle Ricer, http://sito.entecra.it/portale/public/documenti/atti_xbio_2014.pdf?lingua=IT
66. 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
67. Diémoz H., Eleftheratos K., Zerefos C. S., Vrekoussis M., Siani A. M., Burrows J. P., Richter A., Hilboll A., 2014: **Reprocessing of Nitrogen Dioxide Total Column Densities Recorded with a Brewer Spectro-photometer in Athens**. Book of Abstracts of *“The Mediterranean City 2014 – Adaptation Strategies to Global Environmental Change in the Mediterranean City and the Role of Global Earth Observations”*, p.5, <http://www.mariolopoulosfoundation.gr/medcity2014>
68. Markogianni Vassiliki, 2014: **Ecological Effect of Long-Term Land Use Changes and other Pressures on a Peri-Urban Wet-land**. Book of Abstracts of *“The Mediterranean City 2014 – Adaptation Strategies to Global Environmental Change in the Mediterranean City and the Role of Global Earth Observations”*, p.6, <http://www.mariolopoulosfoundation.gr/medcity2014>
69. Zervoudaki S., Pavlidou A., Sympoura N., Assimakopoulou G., Panayotidis P., Kontoyannis H., 2014: **Biogeochemical Characteristics in the Saronikos Gulf (Aegean Sea, Eastern Mediterranean) in Relation to Athens Metropolitan Sewage Outfall and Climate Change**. Book of Abstracts of *“The Mediterranean City 2014 – Adaptation Strategies to Global Environmental Change in the Mediterranean City and the Role of Global Earth Observations”*, p.11, <http://www.mariolopoulosfoundation.gr/medcity2014>
-

70. 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
71. Aleksandropoulou V., Lazaridis M., Krouska Z., Parcharidis I., 2014: **Hazard maps for flash-floods in the Thriassion Plain**. Proceedings of the *10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22–24 October 2014, Thessaloniki, Greece, Organized by Hellenic Geographical Society.
72. Tsigkou A., 2014: **The School Garden as field for cultivating life skills**. In Volume collective II, International Conference, ARTA SI PERSONALITATE, coord. MARINELA RUSU, 23rd of May 2014, Romanian Academy, Iasi Branch, ARS LONGA
73. 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
74. 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 *10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22–24 October 2014, Thessaloniki, Greece, Organized by Hellenic Geographical Society, <http://geolib.geo.auth.gr/digeo/index.php/pgc/article/view/10520>
75. Krouska Z., Parcharidis I., 2015: **Hazard maps for flash-floods in the Thriassion Plain**. *10th International Congress of Hellenic Geographical Society*, 1299-1312. <http://geolib.geo.auth.gr/digeo/index.php/pgc/article/view/10515>
76. 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
77. Argyriou A., Papavasileiou C., Mavrakis A., 2015: **Improving secondary education student's knowledge and skills for environmental education programs in Greece**. Proceedings of the *10th 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>, <http://geolib.geo.auth.gr/digeo/index.php/pgc/article/view/10447>
78. Mavrakis A., Papavasileiou C., Salvati L., 2015: **Meteorological parameters and land use changes in the industrial area of Thriasio Plain – Greece**. Proceedings of the *10th 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/digeo/index.php/pgc/article/view/10435>, <http://geolib.geo.auth.gr/public/journals/6/10PGC.pdf>
79. Vandarakis D., Liosis N., Pavlopoulos K., Fachard S., Knodell A., 2015: **Geomorphological mapping of the Mazi-Oinoe area, Northwest Attica, Greece**. *10th International Congress of Hellenic Geographical Society*, DOI: 10.13140/RG.2.2.29766.47681, <http://geolib.geo.auth.gr/index.php/pgc/article/view/10454>
80. 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
81. Mavrakis A., Papavasileiou C., 2015: **PM10 and Aerosol Optical Depth climatology in Greece during 2001 – 2013 time period**. Proceedings of the *5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE / SECOTOX)*, 75–82, June 2015
 82. Mavrakis A., Salvati L., 2015: **Thrasio Plain – Greece: Diachronic multiple environmental issues and some proposals for possible recovery of the area**. Proceedings of the *International Conference on Changing Cities II: Spatial, Design, Landscape & Socio-Economic Dimensions*, 543–558, ISBN: 978-960-6865-88-6, Porto Heli, Greece, June 22–26, 2015
 83. 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 – (Thrasio Plain – Greece)**. *9th HyMeX –Hydrological cycle in Mediterranean Experiment– workshop*, http://www.hymex.org/?page=private/workshops/9/read_one_abstract_p&num_a=83
 84. 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/>
 85. 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*
 86. 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*
 87. 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*
 88. 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*
 89. Stroglyoudi 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*
 90. 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*
91. 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*
 92. 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*
 93. 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*
 94. 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*
 95. 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*
 96. 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*
 97. 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*
 98. 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*
 99. 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*
 100. 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*
 101. Karavoltzos 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*
102. 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*
 103. Kapetanaki N., Stathopoulou E., Karavoltzos 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*
 104. 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*
 105. 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*
 106. 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*
 107. 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*
 108. 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*
 109. 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*
 110. 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*
 111. 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*
 112. 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*
113. Scoullos 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*
114. Scoullos 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*
115. Begetis P., Kontou V., Economou D., Galanopoulou K., Papalexioiu 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
116. 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 *14th International Conference on Environmental Science and Technology (ICEST)*, Rhodes, Greece, 3-5 September 2015
117. 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>
118. 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/>
119. 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/>
120. Παπαγγελή Κ., 2015: **Νέα στοιχεία για την προϊστορική Ελευσίνα.** Proceedings of the *International Conference “Athens and Attica in Prehistory”,* <http://prehistoricattica.org/>
121. Mentzafou, A., Dimitriou E., Karaouzas I., Zogaris S., 2015: **Ecological effects of anthropogenic interventions on a Mediterranean peri-urban wetland.** *11th Panhellenic Symposium on Oceanography and Fisheries*, Mytilene, Lesvos island, Greece.
122. 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.
123. 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
124. Angelopoulou Eleni, Dalakoura Georgia, Lampropoulos Christos, Markopoulou Eleni, Martini Chryssa, Sereti Vagia, Vakalopoulou Marilena, Zikos Fotis. The “Kronistes” Group. **KRONOS Factory: Past, present and future.** Contribution to *3rd International*
-

- Conference in Heritage Management*, Elefsina, 30 September – 2 October 2016.
https://www.researchgate.net/publication/324769633_KRONOS_Factory_Past_present_and_future
125. Angelopoulou Eleni, Dalakoura Georgia, Lampropoulos Christos, Markopoulou Eleni, Martini Chryssa, Sereti Vagia, Vakalopoulou Marilena, Zikos Fotis. The “Kronistes” Group. **Elefsinian industrial ruins as problem & opportunity. The Kronos’ case.** Contribution to *4th International Conference in Heritage Management*. https://www.researchgate.net/publication/324769757_Kronistes_Group_-_Kronos_industrial_ruins_as_problem_and_opportunity. Elefsina, 22 – 24 September 2017
126. 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 *13th 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>
127. 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 *13th 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
128. Toumpos M., Flocas H., Christides A., Mavrakis A., 2017: **Generating a “Typical Air Pollution Day” in Thriasio Plain, Greece.** Proceedings of the *13th 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
129. Makri Panayota, Ermidis Dimitris, 2017: **Geochemical Processes in the groundwater of the Thriassio Plain aquifer.** *11th International Hydrogeological Conference of Greece*, Agricultural University of Athens.
130. Kalogiros J., Retalis A., Katsanos D., Nikolopoulos E., Diakakis M., Andreadakis E., Anagnostou M., 2018: **An Extreme Flash Flood event in Greece: Observations and Atmospheric-Hydrological Modeling.** *11th HyMeX Workshop*, #57, 29 May – 2 June 2018, Lecce, Italy, available via https://www.hymex.org/?page=private/workshops/11/read_one_abstract_p&num_a=57, https://www.hymex.org/index.php?page=download_need_login&file=private/workshops/11/Presentations/57.pdf
131. Arapostathis S.G., Spyrou N., Drakatos G., Kalabokidis K., Lekkas E., Xanthopoulos G., 2018: **Mapping information related to floods, extracted from VGI sources, for effective disaster management within the Greek territory; the floods of West Attica (November 2017 Greece) case study.** Available via: http://hellenicgeosociety.org/el/system/files/submitted_article_ege.pdf
132. Mavrakis Anastasios, Papavasileiou Christina, Vamvakeros Xenofon, 2018: **Using GIS applications and tools for natural and technological risk assessments in secondary education school units.** *International Conference Geomapplica 2018*, Manuscript A171, Syros June 25th–29th, 2018
-

133. Moustiris K., Kladakis A., Ntourou K., Nastos P., 2018: **Estimation of adverse health effects attributed to PM10, CO, NO2, O3 and SO2 exposure within the greater Athens area, Greece.** Proceedings of the *14th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2018*, October 15-17, 2018 Alexandroupolis, Greece. <http://comecap2018.gr/>
134. Feloni E., Baltas E., Nastos P., 2018: **Synoptic features of rainfall induced floods. The case of Attica region, Greece.** Proceedings of the *14th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2018*, October 15-17, 2018 Alexandroupolis, Greece. <http://comecap2018.gr/>
135. Kordalis N., Nastos P.T., Karantzalos K., 2018: **Surface urban heat island in the greater Athens area using remote sensing products.** Proceedings of the *14th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2018*, October 15-17, 2018 Alexandroupolis, Greece. <http://comecap2018.gr/>
136. Gavriil A., Georgakaki P., Granakis K., Lalos K., Lamprinidou S., Mylonaki M., Papanikolaou C. A., Tsikoudi I., Foskinis R., Giannakaki E., 2018: **Study of the air quality levels for a 10-year-period in the greater Athens area.** Proceedings of the *14th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2018*, October 15-17, 2018 Alexandroupolis, Greece. <http://comecap2018.gr/>
137. Kapsali A., Flocas H., Mavrakis A., 2018: **A climatological analysis of tropopause pressure over Greater Athens Area for the period 1979 – 2017.** Proceedings of the *14th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics (COMECAP 2018)*, 603–607. October 15–17, 2018, Alexandroupolis, Greece., <http://comecap2018.gr/wp-content/uploads/2018/12/COMECAP%20%CE%A0%CE%A1%CE%91%CE%9A%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%91%20final.pdf>, ISBN: 978-960-98220-4-6
138. Nikolaou D.–A., Flocas H., Mavrakis A., 2018: **A climatological analysis of ozone mixing ratio over Greater Athens Area for 1979 – 2017 time period.** Proceedings of the *14th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics (COMECAP 2018)*, 608–613. October 15–17, 2018, Alexandroupolis, Greece., <http://comecap2018.gr/wp-content/uploads/2018/12/COMECAP%20%CE%A0%CE%A1%CE%91%CE%9A%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%91%20final.pdf>, ISBN: 978-960-98220-4-6
139. Samos I., Pytharoulis I., Kouroutzoglou J., Gofa F., Flocas H.A., Emmanouil A., 2018: **Analysis of a high impact Mediterranean cyclone affecting Greece in November 2017.** Proceedings of the *14th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics (COMECAP 2018)*, 460–465. October 15–17, 2018, Alexandroupolis, Greece., <http://comecap2018.gr/wp-content/uploads/2018/12/COMECAP%20%CE%A0%CE%A1%CE%91%CE%9A%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%91%20final.pdf>, ISBN: 978-960-98220-4-6
140. Leivadaros Ioannis, 2018: **Emergency preparedness and response to hazards: The case of the 2017 catastrophic flood in Mandra, Western Attica.** Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823
141. Diakakis Michalis, 2018: **The extreme flash flood of Mandra, Greece. Description of impacts and flood characteristics.** Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823
142. Parcharidis I., 2018: **Operational use of earth observation data in the case of Kineta forest fire.** Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 –*
-

- New Technologies & Civil Protection*, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823
143. Spyrou Nafsika Ioanna, Stanota Eirini Spyridoula, Diakakis Michalis, Andreadakis Emmanuel, Nikolopoulos Efthymios, Gogou Maria Evangelia, Deligiannakis Georgios, Katsetsiadou Katerina - Navsika, Antoniadis Zacharias, Melaki Maria, Georgakopoulos Argyris, Kalogiros Ioannis, Lekkas Efthymios, 2018: **Delineating flood boundary using unmanned aerial vehicle (uav) – derived imagery and ground observations: The case of the 2017 Mandra flash flood in Greece**. Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823
144. Speis Phoebe–Demeter, Andreadakis Emmanuel, Diakakis Michalis, Daidassi Evanthia, Sarigiannis Georgios, 2018: **Psychological vulnerability and demographic characteristics in extreme flash flood: The case of Mandra 2017 flood in Greece**. Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823
145. Vlamaki G.–M., Flocas H., Mavrakis A., 2018: **Exploring Omega vertical velocity patterns during July 23 2018 wild fires in Attica, Greece**. Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*. 396–400. October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823, https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf
146. Papavasileiou C., Mavrakis A., 2018: **Meteorological conditions and the evolution of West Nile Fever in West Attica**. Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, 406–411, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
147. Mavrakis Anastasios, Papavasileiou Christina, Vamvakeros Xenofon, 2018: **Classification of West Attica Secondary Education school units concerning Natural and Technological Risks**. Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, 53–62. October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. ISSN: 2654-1823, <https://ln.sync.com/dl/68f7847e0/b5nwwqf7-5h3fer8q-sbjnzdtq-q2uejba2>, https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf
148. Mavrakis Anastasios, 2018: **Exploring the meteorological identity of Mandra's 2017 flood episode**. Proceedings of the *5th International Conference Safe Kozani 2018 – New Technologies & Civil Protection*, October 31 – November 3, 2018, Kozani, Greece. <https://ln.sync.com/dl/68f7847e0/b5nwwqf7-5h3fer8q-sbjnzdtq-q2uejba2>. https://safekozani.gr/images/docs/safekozani_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
149. Lagouvardos K., Giannaros T., Kotroni V., Karagiannidis A., Dafis S., Papagiannaki K., 2018: **Analysis of one of the deadliest flood events in Attica, Greece: the case of Mandra flood on 15 November 2017**. *16th Plinius Conference on Mediterranean Risks, Plinius Conference Abstracts*, Vol. 16, Plinius, 16–76
150. Karageorgis A.P., Kanellopoulos T.D., Chaikalis S., Sofianos S., 2018: **Seasonal variation in the distribution of particulate matter in the Saronikos Gulf during 2017**. Book of Abstracts of *12th Panhellenic Symposium on Oceanography & Fisheries “Blue Growth for the Adriatic-Ionian Macroregion and the Eastern Mediterranean”*, p. 18, ISBN: 978-960-9798-08-2
151. Kanellopoulos TD, Karageorgis AP, Kapsimalis V, Hatzianestis I, Chourdaki S, Kikaki A, Stavrakaki I, Vandarakis D, Vakalas I, Rousakis G., 2018: **In situ, satellite and organic/inorganic geochemical evidences of Mandra's flash flood (November 2017) in the marine environment of the Elefsis Bay**. Book of Abstracts of *12th Panhellenic*
-

- Symposium on Oceanography & Fisheries "Blue Growth for the Adriatic-Ionian Macroregion and the Eastern Mediterranean"*, p. 221, ISBN: 978-960-9798-08-2
152. Mavrakis A., Papavasileiou C., Salvati L., 2019: **Natural and Technological Hazards / Disasters during the era of crisis in Greece**. On Workshop: "*Comparative Urban Governance Amidst Political and Economic Crisis*". Rome, 17 May 2019.
153. Salvati L., Rontos K., Mavrakis A., 2019: **Looking through the 'fringe': Economic crisis, Peri-urban agriculture, Forest Fires and urban expansion in Athens**. On Workshop: "*Comparative Urban Governance Amidst Political and Economic Crisis*". Rome, 17 May 2019.
154. Dandoulaki M., Karymbalis E., Skordili S., 2019: **The changing risk and disaster landscape in the economic crisis era**. Proceedings of the *6th International Conference Safe Corfu 2019 – New Technologies & Civil Protection*, I, 82–85, November 6–9, 2019, Corfu, Greece. https://safecorfu.gr/images/docs/safecorfu2019_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
155. Antoniadou C. A., Koufalis D., Geralidi E., 2019: **The Greek Ombudsman's experience when intervening in cases related to management of natural disasters by the public administration**. Proceedings of the *6th International Conference Safe Corfu 2019 – New Technologies & Civil Protection*, I, 86–90, November 6–9, 2019, Corfu, Greece. https://safecorfu.gr/images/docs/safecorfu2019_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
156. Diakakis M., 2019: **Flood mortality in Greece: what we know so far**. Proceedings of the *6th International Conference Safe Corfu 2019 – New Technologies & Civil Protection*, I, 148–151, November 6–9, 2019, Corfu, Greece. ISSN: 2654-1823, https://safecorfu.gr/images/docs/safecorfu2019_proceedings.pdf
157. Anagnostou M.N., Kalogiros J.A., Spyrou C., Varlas G., Papagelis G., Retalis A., Mentzafou A., Katsanos D., Katsafados P., Papadopoulos A., Chaskos D., Houssos E., Lolis C., Bartzokas A., 2019: **A low-cost multi-platform system for early warning of extreme hydrometeorological events**. Proceedings of the *6th International Conference Safe Corfu 2019 – New Technologies & Civil Protection*, I, 187–189, November 6–9, 2019, Corfu, Greece. https://safecorfu.gr/images/docs/safecorfu2019_proceedings.pdf, ISSN: 2654-1823
158. Kalistis P., Zames G. N., Filippidis E., 2019: **Using historical records and Geographical Information Systems (GIS) to identify areas of high flood risk in Attica, Greece**. Proceedings of the *6th International Conference Safe Corfu 2019 – New Technologies & Civil Protection*, II, 9–12, November 6–9, 2019, Corfu, Greece. ISSN: 2654-1823, https://safecorfu.gr/images/docs/safecorfu2019_proceedings.pdf
159. Gaglia A., Katsioli M., Kerkemezou G., 2019: **Mandra, two years after: The contribution of D.A.E.F.K – K.E. in restoration of buildings affected by the flood**. Proceedings of the *6th International Conference Safe Corfu 2019 – New Technologies & Civil Protection*, II, 21–24, November 6–9, 2019, Corfu, Greece. ISSN: 2654-1823, https://safecorfu.gr/images/docs/safecorfu2019_proceedings.pdf
160. Cheirchanteri G. 2019: **Transformation in the Wider Industrial Coastal Region of Saint George, Western of Piraeus Port in Athens**. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 471, 102060. doi:10.1088/1757-899x/471/10/102060
161. Ezat E., El Ajouz K.-Z., Andreadakis Emm., Diakakis M., Georgakopoulos A., 2019: **Debris Flow on a Fully Activated Intramontane Fan During The Flash Flood of Mandra (Attica, Greece). UAS-aided Field Mapping of Katsimidi Fan**. Conference: GSG 2019, DOI: 10.13140/RG.2.2.23302.83528
-

162. Karavias Andreas, 2019: **Multi-mission Earth Observation satellites as an operational tool for wildfires investigation: the case of Kineta 2018 event.** Proceedings of the *12th International Conference of the Hellenic Geographical Society (ICHGS – 2019)*
163. Bafi Despoina, 2020: **Multitemporal Monitoring of Ecosystem Response Using Burn Severity and NDVI Index: the Case of Kineta Wildfire 2018.** *7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line*, 55–58. 14–16 October 2020, ISSN: 2654-1823, https://safegreece.org/safegreece2020/images/docs/safegreece2020_proceedings.pdf
164. Tavoularis Nikolaos, 2020: **Towards the Development of an Updated GIS-based Landslide Hazard Map in Attica Region, Greece; Dias Project.** *7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line*, 63–66. 14–16 October 2020, ISSN: 2654-1823, https://safegreece.org/safegreece2020/images/docs/safegreece2020_proceedings.pdf
165. Katsafados P., 2020: **Nowcasting an Extreme Flash Flood Event: the Case of Mandra, Greece.** *7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line*, 97–100. 14–16 October 2020, ISSN: 2654-1823, https://safegreece.org/safegreece2020/images/docs/safegreece2020_proceedings.pdf
166. Andriopoulos P., 2020: **Optical Granulometry in Flood Deposits. Analysis and Mapping.** *7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line*, 233–236. 14–16 October 2020, ISSN: 2654-1823, https://safegreece.org/safegreece2020/images/docs/safegreece2020_proceedings.pdf
167. Salta Afroditi, 2020: **Natural Disasters and Technological Accidents: Educated to Protect and to be Protected in Senior High School.** *7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line*, 153–156. 14–16 October 2020, ISSN: 2654-1823, https://safegreece.org/safegreece2020/images/docs/safegreece2020_proceedings.pdf
168. Papachristou A., Kapsali A., Mavrakis A., 2020: **Heat waves, Land Surface Temperature and spatial distribution of public hospitals in Attica – Greece.** *7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line*, 221–224. 14–16 October 2020, ISSN: 2654-1823, https://safegreece.org/safegreece2020/images/docs/safegreece2020_proceedings.pdf
169. Mavrakis A., Kapsali A., Tsiros X. I., 2020: **Exploring an Early Heat Wave Event in an Industrialized Area of Eastern Mediterranean (Thriasio Plain – Greece).** *7th International Conference on Civil Protection & New Technologies SafeGreece 2020 on-line*, 217–220. 14–16 October 2020, ISSN: 2654-1823, https://safegreece.org/safegreece2020/images/docs/safegreece2020_proceedings.pdf

Z2. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES

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 4 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 10th 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^ο 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^ο 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^ο 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^ο 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^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μετεωρολογίας–Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας (COMECAP)*, 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^ο 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^ο 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^ο 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^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, Τόμος I, 467–469. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
14. Μπαρσάκης Σ. & Θεοδώρου Α.Ι., 1998: **Διεργασίες ανταλλαγής θερμότητας στις ελληνικές Θάλασσες**. Πρακτικά 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μετεωρολογίας–Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας (COMECAP), 319–324
15. Χαραλαμπίδης Λ. & Σακελλαριάδου Φ., 2003: **Γεωχημικές μελέτες στον Κόλπο της Ελευσίνας**. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, p.314. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
16. Ρόρη Ν., Χατζηανέστης Ι., Καμπέρη Ε., Σκληβάγκου Ε., Αναγνώστου Χ., 2003: **Οι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες στα πρόσφατα ιζήματα του Κόλπου της Ελευσίνας**. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, p.318. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
17. Τάντος Β., Τσαντίλας Χ., Μπρόφας Γ., Μάντακας Γ., Παπαδόπουλος Σ., 2005: **Αποκατάσταση διαταραγμένων επιφανειών από μεταλλευτική δραστηριότητα με την χρησιμοποίηση ιλύος βιολογικού καθαρισμού**. 12^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 373–380.
18. Τσίγκου Α., Γκαμπένης Χ., 2005: **Βουρκάρι Μεγάρων, ένας Υδροβιότοπος με Ιστορία**. 1^ο Συνέδριο Σχολικών Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, 1449–1457. Ισθμός Κορίνθου, 23 – 25 Σεπτεμβρίου 2005.
19. Haralambides L. & Sakellariadou F., 2006: **Geochemical investigations in sediment cores from the Elefsis Gulf, Greece**. Proceedings of the 8th Symposium on Oceanography and Fisheries, 275–278. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
20. Αλευράς Π. & Κονισπολιάτης Ν., 2006: **Συμβολή στη μελέτη της ρύπανσης των παράκτιων ιζημάτων του Κόλπου της Ελευσίνας**. Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 289–292. Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
21. Γιαννοπούλου Κ., Σακελλάρη Α., Παρασκευοπούλου Β., Δασενάκης Μ., Σκούλλος Μ., 2006: **Κάδμιο, χαλκός και μόλυβδος σε ιζήματα του Σαρωνικού κόλπου το 2004**. Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 289–292. <http://hdl.handle.net/123456789/1469>, Διοργάνωση: ΕΚΘΕ. (Διαθέσιμη μέσω: <http://symposia.ath.hcmr.gr>)
22. 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^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Μετεωρολογικής Εταιρείας, Β, 112–120, 24–26 Μαΐου 2006, Αθήνα
23. Lioni A, Stournaras G, Stamatis G, 2008: **Degradation of Groundwater quality of Thriasio Plain through Natural Factors and human activity**. Proceedings of the 8th Hydrogeological Congress of Greece, 2, 577–586
24. Βαλλιανάτου Ε., Λύτρας Α., 2011: **Νέος πληθυσμός της *Consolida tenuissima* (Sm.) Soó**. 12^ο 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).
25. Βαλλιανάτου Ε., Λύτρας Α., 2011: **Συμβολή στη μελέτη της γλωρίδας του όρους Αιγάλεω**. 12^ο 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).
26. Παναγιωτούλιας Ι., Σταθοπούλου Ε., Δασενάκης Μ., Σκούλλος Μ., 2011: **Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από τη χρήση χημικών πρόσθετων σε νερό ψύξης**
-

- βιομηχανίας χάλυβα. 4^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας**, [http://www.ekke.gr/estia/Cooper/4o%20PSM/pdfs/%CE%A0%CE%91%CE%9D%CE%91%CE%93%CE%99%CE%A9%CE%A4%CE%9F%CE%A5%CE%9B%CE%91%CE%A3%20%CE%99.%20\(%CE%95\).pdf](http://www.ekke.gr/estia/Cooper/4o%20PSM/pdfs/%CE%A0%CE%91%CE%9D%CE%91%CE%93%CE%99%CE%A9%CE%A4%CE%9F%CE%A5%CE%9B%CE%91%CE%A3%20%CE%99.%20(%CE%95).pdf)
27. Τσίγκου Α., Κορδής Γ., 2011: **Ασθητικός γραμματισμός μέσα από την κριτική προσέγγιση έργων τέχνης: Βυζαντινός τρόπος και αναγεννησιακή οπτική στην ανάγνωση της εικόνας ης Γέννησης του Χριστού. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επιστημών Εκπαίδευσης – ΠΤΔΕ**, 663–671, Αθηνών, 2010
28. 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^ο 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)
29. Παρασκευοπούλου Β., Δασενάκης Μ., Σκούλλος Μ., 2012: **Διαλυτός και σωματιδιακός χαλκός στο Σαρωνικό Κόλπο: τάσεις και συμπεράσματα από επεξεργασία δεδομένων 25 ετών (1985-2010)**. Ηλεκτρονικά Πρακτικά του 10^ο Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, Αθήνα 9–11 Μαΐου 2012. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ, <https://www.symposia.gr/%CE%B4%CE%B9%CE%B1%CE%BB%CF%85%CF%84%CF%8C%CF%82-%CE%BA%CE%B1%CE%B9-%CF%83%CF%89%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%B4%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CF%8C%CF%82-%CF%87%CE%B1%CE%BB%CE%BA%CF%8C%CF%82-%CF%83%CF%84%CE%BF/>
30. Ηλιάδης Β., Τσουνής Γ., Μαυράκης Α., Χρονοπούλου Χ., Φεργάδης Α., 2012: **Η Λίμνη Κουμουνδούρου σαν αντικείμενο περιβαλλοντικής εκπαίδευσης**. Ηλεκτρονικά Πρακτικά του 10^ο Συμποσίου *Ωκεανογραφίας και Αλιείας*, # 084. Αθήνα 9–11 Μαΐου 2012. Διοργάνωση: ΕΛΚΕΘΕ
31. 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^{ης} Μαρτίου 2012.
32. Τσίγκου Α., Θανόπουλος Γ., 2012: **Εκπαίδευση για την Αειφορία στον αρχαιολογικό χώρο της Ελευσίνας**. Στα πρακτικά του 6^ο 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
33. 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
34. Τσίγκου Α., Θανόπουλος Γ., 2013: **Εκπαίδευση για την Αειφορία στον Αρχαιολογικό χώρο της Ελευσίνας**.
35. Τσίγκου Αλεξάνδρα, 2015: **Η εμπειρία ενός Τοπικού Δικτύου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για τους σχολικούς κήπους**. Πρακτικά 7^ο Πανελληνίου Συνεδρίου ΠΕΕΚΠΕ, Βόλος 8–10 Μαΐου 2015
36. 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^{ου} 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>).
37. Παπαλεξίου Ι., Γαλανοπούλου Κ., Μπεγέτης Π., Κόντου Β., Οικονόμου Δ., 2015: Το πρόγραμμα «Ελευσίνα, αστικό μονοπάτι για ...μύστες της αειφορίας»: μια ολιστική προσέγγιση σε θέματα αστικής αειφορίας. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου ΠΕΕΚΠΕ, Βόλος 8–10 Μαΐου 2015. http://www.kpe.gr/7_congress/papers/sat_sixth/papalexiou_et_al.pdf
38. Οικονόμου Δ., Κόντου Β., Μπεγέτης Π., Παπαλεξίου Ι., Γαλανοπούλου Κ., 2015: Παράκτια Ελευσίνα ... Μια γειτονιά του Σαρωνικού, ένα πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης του ΚΠΕ Ελευσίνας. Εκπαιδευτικές προσεγγίσεις και προτάσεις. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου ΠΕΕΚΠΕ, Βόλος 8–10 Μαΐου 2015. http://www.kpe.gr/7_congress/papers/sat_sixth/oikonomou_et_al.pdf
39. Παπαπανούση Χριστίνα, Καρακιόζης Κωνσταντίνος, 2015: Η θεωρητική προσέγγιση των προγραμμάτων παρέμβασης στα σχολεία για την αντιμετώπιση περιστατικών σχολικού εκφοβισμού. Πρακτικά 1^{ου} 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
40. Καρακιόζης Κωνσταντίνος, Παπαπανούση Χριστίνα, 2015: Η γνώμη των μαθητών/τριών για το ρόλο των ενηλίκων απέναντι σε περιστατικά σχολικού εκφοβισμού. Πρακτικά 1^{ου} 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
41. 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
42. Παπαπανούση Χ., Παπαβασιλείου Χ., Μαυράκης, Α., 2015: Χρήση ιστορικών χαρτών σε προγράμματα καινοτόμων δράσεων για την αποτύπωση των αλλαγών στις παράκτιες περιοχές. Πρακτικά 11^{ου} 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>)
43. Παπαπανούση Χ., Παπαβασιλείου Χ., Μαυράκης, Α., 2015: Διαδικτυακές εφαρμογές και εργαλεία στην εκπόνηση προγραμμάτων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Πρακτικά 11^{ου} 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>)
44. Stroglyoudi 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^{ου} 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>)
45. Mentzafou A., Dimitriou E., Karaouzas I., Zogaris S., 2015: **Ecological effects of anthropogenic interventions on a Mediterranean peri-urban wetland**. Πρακτικά 11^ο 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>)
46. Karpouzas S., Parcharidis I., Kalogeropoulos K., Neokosmidis S., Chalkias C., 2015: **Land Cover changes mapping methodology using LANDSAT images**. Proceedings of the 1st Conference in GIS & Spatial Analysis in Agriculture and Environment. Organized by the Agricultural University of Athens, May 29, 2015
47. Zogaris S., Skoulikidis N., Dimitriou E., 2016: **Opportunities for ecological restoration in streams and wetlands of the Athens Basin / Ευκαιρίες οικολογικής αποκατάστασης ρεμάτων και υγροτόπων στο λεκανοπέδιο της Αθήνας**. Presented 27th Jan 2016 at *Water Bridges International Conference "Sustainable Urban Water Management"*
48. 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
49. 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
50. 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.)
51. Χρηστίδης Α.Ι., 2017: **Δημοτικό Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) Ελευσίνας**. 5^ο 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
52. Παναγιωτούλιας Ι.Π., 2017: **Η μετάβαση της βιομηχανίας χάλυβα στα μοντέλα της κυκλικής οικονομίας και της αειφόρου ανάπτυξης**. 5^ο 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, http://www.eedsa.gr/library/downloads/Docs/1312_5th-HSWMA-CONFERENCE_Agenda%20Final.pdf
53. Κορακίδη Γ., Μαυράκης Α., 2018: **Προσεγγίζοντας το θέμα της "Οδικής Ασφάλειας" με βιοματικό τρόπο. Τα Πρακτικά του 5^ο 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/synedrio/praktika.html>
-

54. Αγγελοπούλου Ελένη, Αρχαιολόγος, Ιστορικός Τέχνης, Βακαλοπούλου Μαριλένα, Παναγιωτούλιας Ι., Σταθοπούλου Ε., Δασενάκης Μ., Σκούλλος Μ., **Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από τη χρήση πρόσθετων σε νερό ψύξης βιομηχανίας χάλυβα.** www.ekke.gr/estia/Cooper/Synedrio_PSM/Programme_eisighseis.doc, http://www.ekke.gr/estia/Cooper/Synedrio_PSM/panagioutoulas.pdf
55. Πολιτισμολόγος, Δαλακούρα Γεωργία, Γραφίστρια – Σχεδιάστρια, Ζήκος Φώτης, Ηλεκτρονικός, Ψυχολόγος, Λαμπρόπουλος Χρήστος, Εκπαιδευτικός, Μαρκοπούλου Ελένη, Εκπαιδευτικός, Μαρτίνη Χρύσα, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Σερέτη Βάγια, Πολιτισμολόγος, Ομάδα “Κρονίστες”, 2018: **Ο ρόλος του βιομηχανικού συγκροτήματος «Κρόνος» στη διαμόρφωση του αστικού τοπίου της Ελευσίνας.** <https://dialogues-in-archaeology.gr/2018/05/18/%ce%bf%cf%81%cf%8c%ce%bb%ce%bf%cf%82-%cf%84%ce%bf%cf%85-%ce%b2%ce%b9%ce%bf%ce%bc%ce%b7%cf%87%ce%b1%ce%bd%ce%b9%ce%ba%ce%bf%cf%8d-%cf%83%cf%85%ce%b3%ce%ba%cf%81%ce%bf%cf%84%ce%ae%ce%bc%ce%b1%cf%84/>
56. Αγγελοπούλου Ε., Βακαλοπούλου Μ., Δαλακούρα Γ., Ζήκος Φ., Λαμπρόπουλος Χ., Μαρκοπούλου Ε., Μαρτίνη Χ., Σερέτη Β., 2018: **Το εργοστάσιο Κρόνος, ο «καστρόπυργος» της Ελευσίνας.** Προφορική Ανακοίνωση στο Συνέδριο “*Πολιτισμός 2030: Είναι η Τέχνη Πρωτεύουσα;*”, Διοργάνωση: Πολιτιστική Πρωτεύουσα της Ευρώπης “Ελευσίνα 2021”, Ελευσίνα, 8–11 Νοεμβρίου 2018, <https://culture2030.eu>, <https://eleusis2021.eu>, https://www.researchgate.net/publication/329522428_To_ergostasio_Kronos_o_kastropyrgos_tes_Eleusinas, <https://culture2030.eu/speakers/%cf%87%cf%81%ce%ae%cf%83%cf%84%ce%bf%cf%82-%ce%bb%ce%b1%ce%bc%cf%80%cf%81%cf%8c%cf%80%ce%bf%cf%85%ce%bb%ce%bf%cf%82/>, <https://culture2030.eu/sessions/%CE%B8%CE%B5%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE-4-%CE%B7-%CF%80%CF%8C%CE%BB%CE%B7-%CF%89%CF%82-%CF%80%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%B2%CE%AC%CE%BB%CE%BB%CE%BF%CE%BD-%CE%BC%CE%BD%CE%AE%CE%BC%CE%B7-%CE%BA-2/>
57. Γιαννόπουλος Σωτήρης, 2020: **Το παιχνίδι στην Κυκλοφοριακή Αγωγή.** Πρακτικά του Διαδικτυακού *Ιου Πανελλήνιου Συνεδρίου Το Εκπαιδευτικό Παιχνίδι στην Τυπική και Μη Τυπική Μάθηση*, 14 & 15 Νοεμβρίου 2020. Συνδιοργάνωση: Μουσείο Σχολικής Ζωής και Εκπαίδευσης του ΕΚΕΔΙΣΥ, Εργαστήριο Ψυχοπαιδαγωγικών Ερευνών στην Προσχολική Αγωγή, Laboratory for Research on Early Childhood Psychopedagogy του Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Greek Cultural Institute και Μητροπολιτικό Κολλέγιο. <https://www.youtube.com/watch?v=gjZEymVzFxU>