**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΡ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ**

**ΟΜΟΤΙΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

265 04 ΠΑΤΡΑ

ΤΗΛ.: 2610 996527, 2610 996534 - Τ/Ο. 2610 996573

Η.Τ.: [yannopp@upatras.gr](mailto:yannopp@upatras.gr); [p.c.yannopoulos@upatras.gr](mailto:p.c.yannopoulos@upatras.gr)

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Οκτώβριος 2023

ΠΑΤΡΑ**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| I. ΣΥΝΟΨΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | 5 |
| II. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ | 6 |
| Α. Επιβραβεύσεις  Β. Διακεκριμένη Δραστηριότητα σε Συνέδρια και Ημερίδες  Γ. Κρίσεις Άρθρων προς Δημοσίευση σε Επιστημονικά Περιοδικά  Δ. Κρίσεις Άρθρων προς Δημοσίευση σε Πρακτικά Διεθνών ή Εθνικών Συνεδρίων  Ε. Κρίσεις Επιστημονικών Βιβλίων  ΣΤ.Κρίσεις Ερευνητικών Προτάσεων | 6  7  9  10  10  10 |
| III. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ | 11 |
| Α. Επικουρικό Εκπαιδευτικό Έργο  Β. Διδασκαλία σε Επιμορφωτικά Σεμινάρια  Γ. Αυτοδύναμο Προπτυχιακό Εκπαιδευτικό Έργο  Δ. Μεταπτυχιακό Εκπαιδευτικό Έργο  Ε. Επίβλεψη και Εξέταση Διατριβών Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.)  ΣΤ. Επίβλεψη και Εξέταση Διδακτορικών Διατριβών (Δ.Δ.)  Ζ. Συμμετοχή σε Τριμελείς και Επταμελείς Επιτροπές διατριβών Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.)  Η. Οργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων | 11  11  11  12  13  13  14  14 |
| IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ | 16 |
| Α. Κύρια τρέχοντα ερευνητικά ενδιαφέροντα  Β. Επιστημονικά Υπεύθυνος ή Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα  Γ. Υποβληθείσες Ερευνητικές Προτάσεις | 16  17  21 |
| V. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ | 21 |
| Α. Στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών  B. Σε Άλλα Τμήματα Μηχανικών Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.  Γ. Σε Άλλες Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Πατρών και του Δημοσίου | 21  23  25 |
| VI. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ | 26 |
| Α. Ως Μελετητής Δημοσίων Έργων (κάτοχος Πτυχίου Μελετητή στην κατηγορία 13 «Υδραυλικά Έργα»  με αριθμό μητρώου μελετητών 1739)  Β. Ως Μελετητής Ιδιωτικών Υδραυλικών Έργων  Γ. Ως Μέλος Συμβουλευτικών Επιτροπών ή Εκπρόσωπος Φορέων | 26  27  27 |
| VII. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 28 |
| Α. Επίσκεψη Ευρωπαϊκών Εργαστηρίων  Β. Ανταλλαγή Φοιτητών (Πρόγραμμα ΣΩΚΡΑΤΗΣ – ΕΡΑΣΜΟΣ)  Γ. Εξειδικευμένη Επιστημονική Ενημέρωση – Κατάρτιση  Δ. Υποβολή ή Συμμετοχή σε Υποβολή Προτάσεων για Επιμόρφωση – Κατάρτιση  Ε. Υποδοχή και συνεργασία Επισκεπτών Καθηγητών  ΣΤ. Υποδοχή Μαθητών Γυμνασίων και Λυκείων  Ζ. Οργάνωση Εκθεσιακού Περιπτέρου του Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ»  Η. Συμμετοχή σε Εκθέσεις | 28  28  28  29  29  29  29  29 |
| VIII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ, ΕΚΔΟΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ | 29 |
| Α. Διδακτορική Διατριβή  Β. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά  Γ. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κριτές  Δ. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Ελληνικών Διεθνών & Εθνικών Συνεδρίων με Κριτές  Ε. Ανακοινώσεις σε Συνέδρια ή Ημερίδες με ή Χωρίς Πρακτικά  (συνήθως με κρίση περίληψης ή προσκεκλημένες διαλέξεις)  ΣΤ. Μονογραφία  Ζ. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις ή Παραδόσεις  Η. Επιμέλεια Εκδόσεων και Βιβλία  Θ. Κεφάλαια σε Βιβλία | 29  29  32  38  42  44  44  45  46 |
| IX. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ | 46 |
|  |  |

**I. ΣΥΝΟΨΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

Γέννηση: 14η Φεβρουαρίου 1953 στο χωριό Βούναργον Δήμου Πύργου Νομού Ηλείας.

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος από 2-5-1992 με την Αγγελική Βικτωράτου και πατέρας τριών παιδιών.

Δ/νση κατοικίας: Θερμοπυλών 70, 264 42 Πάτρα, τηλ. 2610 450612.

1965-1971: Μέση Εκπαίδευση στο Γυμνάσιο Αρρένων Πύργου Ηλείας.

1971-1976: Ανωτάτη Εκπαίδευση στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου.

1976: Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου. Διπλωματική Εργασία: «*Αλληλεπίδραση Τυρβώδους Διάχυσης Φλεβών με Άνωση*». Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος πολιτικού μηχανικού με Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 23.210.

1975-1976: Ωρομίσθια απασχόληση στη Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών Διαμερ. Ανατολ. Αττικής του Υπουργείου Δημοσίων Έργων.

1976-1979: Στρατιωτική θητεία ως Δόκιμος Έφεδρος Ανθυποσμηναγός (Σ.Α.Ε.). Απόκτηση εμπειρίας στη μελέτη και επίβλεψη έργων Πολιτικού Μηχανικού.

1976-1993: Παράλληλη εξάσκηση επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού εν γένει, ενώ μετά το 1981 κυρίως ως Μελετητής Δημοσίων Έργων στην κατηγορία μελετών υπ' αριθ. 13 "Υδραυλικά Έργα". Κάτοχος Μελετητικού Πτυχίου Β' τάξεως στην κατηγ. 13 με αριθ. μητρώου 1739 και ανάληψη από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς της εκπόνησης μελετών υδραυλικών έργων.

1980: Πραγματογνώμονας Τ.Ε.Ε. επί τεχνικών θεμάτων Πολιτικού Μηχανικού. Εκπόνηση δύο πραγματογνωμοσυνών (αναθέσεις με τα υπ' αριθ. πρωτ. 2142/29-1-1980 και 25084/4-12-1980 έγγραφα του Τ.Ε.Ε.)

1979-1981: Ερευνητής στην Έδρα Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Υδραυλικής Ε.Μ.Π. με χρηματοδότηση από το Συμβούλιο Ερευνών του Ε.Μ.Π. για 21/2 έτη.

1979-1984: Εξειδίκευση στην Περιβαλλοντική Υδραυλική – Μεταφορά και Διάχυση Ρύπων. Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής.

1985: Αναγόρευση ως Διδάκτωρ Μηχανικός του Ε.Μ.Π. στις 12-2-1985 από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π. Διδακτορική Διατριβή: «*Αλληλεπίδραση Κατακορύφων Κυκλικών Τυρβωδών Φλεβών με Άνωση*».

1985: Μεταδιδακτορική έρευνα στο Εργαστήριο Υδραυλικής Ε.Μ.Π. με σύμβαση έργου επί οκτάμηνο ως ερευνητής του Ε.Μ.Π.

1986: Εκλογή και Απόφαση πρόσληψης ως Ειδικός Επιστήμονας στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών για το ακαδ. έτος 1986-87 (Απόφαση Β2/1792/27-05-87 Δ/νσης Προσ. Ανωτ. Εκπ/σης ΥΠ.Ε.Π.Θ., η οποία υπήρξε ανενεργός).

1986-1987: Μεταδιδακτορική έρευνα και διδακτικό έργο ως Επισκέπτης Ερευνητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Birmingham της Αγγλίας και παράλληλη συνεργασία με το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ImperialCollege of Science and Technology του Λονδίνου.

1988: Μεταδιδακτορική Έρευνα στον Τομέα Υδατικών Πόρων, Υδραυλικών και Θαλασσίων Έργων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π. (δύο 6-μηνες συμβάσεις έργου).

1989-1993: Λέκτορας επί θητεία στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών στο γνωστικό αντικείμενο "Τεχνολογία του περιβάλλοντος με έμφαση στην ατμοσφαιρική ρύπανση" μετά από εκλογή στις 18-5-89 από την Γ.Σ. (Πρυτανική Πράξη διορισμού υπ' αριθ. 3982/6-6-1989, ΦΕΚ 164/25-9-1989 τ. Ν.Π.Δ.Δ.). Ανάληψη καθηκόντων στις 6-10-1989 με ορκωμοσία ενώπιον των Πρυτανικών αρχών.

1993-1998: Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών στο προαναφερόμενο γνωστικό αντικείμενο μετά από εκλογή στις 18-6-93 από την Γ.Σ. (Πρυτανική Πράξη διορισμού υπ' αριθ. 5236/2-7-1993, ΦΕΚ 98/12-8-1993 τ. Ν.Π.Δ.Δ.). Ανάληψη καθηκόντων στις 26-8-1993 με ορκωμοσία ενώπιον των Πρυτανικών αρχών. Η αρχική τριετής θητεία στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή ανανεώθηκε για μία ακόμη τετραετία με την υπ' αριθ. 5080/08.08.96 Πρυτανική Πράξη (ΦΕΚ 201/20.12.96 τ. Ν.Π.Δ.Δ.).

1998-2008: Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής. Μονιμοποίηση στην κοινή συνεδρίαση με αριθ. 14/9-4-1998 της Γ.Σ. και του σώματος εκλεκτόρων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή (Πρυτανική Πράξη μονιμοποίησης υπ' αριθ. 3314/28-5-1998, ΦΕΚ 144/12-8-1998 τ. Ν.Π.Δ.Δ.).

2008-2014: Μόνιμος Αναπληρωτής Καθηγητής στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία του Περιβάλλοντος με έμφαση στη Διάχυση και Διασπορά Ρύπων στην Ατμόσφαιρα και σε Υδάτινους Αποδέκτες» μετά από εκλογή στην υπ’ αριθ. 2/4-10-2007 κοινή συνεδρίαση της Γενικής Συνέλευσης και του Εκλεκτορικού Σώματος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών (υπ’ αριθ. 18168/14-12-2007 Πρυτανική Πράξη διορισμού, ΦΕΚ 79/1-2-2008 τ. Γ’). Ανάληψη καθηκόντων στις 6-2-2008 με ορκωμοσία ενώπιον των Πρυτανικών αρχών.

2014-σήμερα:Μόνιμος Καθηγητής στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία του Περιβάλλοντος με έμφαση στη Διάχυση και Διασπορά Ρύπων στην Ατμόσφαιρα και σε Υδάτινους Αποδέκτες» μετά από εκλογή στην από 19/12/2013 κοινή συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής (υπ’ αριθ. 1228/11-02-2014 Πρυτανική Πράξη διορισμού, ΦΕΚ 288/11-03-2014 τ. Γ’). Ανάληψη καθηκόντων στις 14-03-2014 με ορκωμοσία ενώπιον των Πρυτανικών αρχών.

2020: **Ομότιμος Καθηγητής** (Απόφαση Συγκλήτου Πανεπιστημίου Πατρών υπ’ αρ. 175/24.9.2020, αρ. πρωτ. 993/31467/28.9.2020, για απονομή του τίτλου Ομότιμου Καθηγητή μετά από εισήγηση της Συνέλευσης Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών υπ’ αρ. 2/21-09-2020, αρ. πρωτ. 527/30662/22-09-2020).

**Μέλος ή και ιδρυτικό μέλος επαγγελματικών και επιστημονικών ενώσεων:**

1. Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 23210).
2. Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος.
3. Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (E.Y.E.).
4. Ελληνικής Εταιρείας Υπολογιστικής Μηχανικής (ΕΛ.ΕΤ.Υ.Μ.) (ιδρυτικό μέλος).
5. Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.).
6. British Graduates Society (BGS), Patras Branch (Membership No. 0015).
7. International Association for Hydraulic Research (I.A.H.R.) (MembershipNo. 6643).
8. Association of University Departments of Environmental Sciences in Europe (auDes).
9. Global Network of Environmental Science and Technology (G.NEST) (ιδρυτικόμέλος).
10. Joint Specialist Group (JSG) on Marine Outfalls and Coastal Environment (MOCE).
11. European Water Resources Association (EWRA) (Membership No. 00990034).
12. European Geosciences Union (EGU) (Membership No. 188390, years 2012, 2013, 2015).
13. International Water Association (IWA) (IWA membership number 01063979, 2014-2020).

**II. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

**Α. Επιβραβεύσεις**

* Επισκέπτης Ερευνητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Birmingham Μεγάλης Βρετανίας 1986-1987.
* Βραβείο καλύτερου POSTER με τίτλο “Direct Concentration Measurements with Two Conductivity Probes” by Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. στo Διεθνές Συνέδριο“First World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, Dubrovnik, Yugoslavia, 4-9 Σεπτεμβρίου 1988, Eds. R.K. Shah, K.T. Yang and E.N. Ganic, Έκδοση Πρακτικών από Elsevier.
* Α’ Έπαινος Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) (2000) στη Διπλωματική Εργασία με τίτλο "Μεθοδολογίες Προσδιορισμού Παροχών σε Διώρυγες" που εκπονήθηκε από τον Γεώργιο Μαυρίκο υπό την επίβλεψή μου, καθώς και συνεπίβλεψη των κκ. Δημητρακόπουλου Α. και Χατζηθεοδώρου Χρ., στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 1999.
* Βραβείο καλύτερου POSTER με τίτλο “Simulation of variable-density groundwater flow and transport in the coastal aquifer of the Pyrgos area (Greece)” by Zissis Th. & Yannopoulos P. στo VI Διεθνές Συνέδριο “Water Engineering and Management in a Changing Environment”, European Water Resources Association (EWRA), Catania, Italy, June 29th- July 2nd, 2011, Chair of the Local Organizing Committee Prof. Antonini Cancelliere.
* Βραβείο καλύτερου POSTER από την Ευρωπαϊκή Ένωση Γεωεπιστημών, Τομέα Υδρολογικών Επιστημών, για την εργασία με τίτλο “Proposing buffer zones and simple technical solutions for safeguarding river water quality and public health” by Podimata M.V., Bekri E.S. & Yannopoulos P.C., European Geosciences Union (EGU), General Assembly 2012, HS7.3/CL2.9/NP1.3 Climate, water and health. Convener: A. Langousis,22–27 April 2012, Vienna, Austria.
* Βραβείο καλύτερης μεταπτυχιακής εργασίας με τίτλο “Εφαρμογές Θεωρίας Παιγνίων στη Διαχείριση Αμμοχαλικοληψιών επί του Αλφειού Ποταμού” από Ποδηματά Μ.Β. & Γιαννόπουλο Π.Χρ. Ηλεκτρονικά Πρακτικά 2ου Κοινού Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) και Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.), 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, σελ. 350-361.
* Διάκριση πρότασης 34. Προσομοίωση κεκλιμένης ανωστικής φλέβας (4440). ΦΟΡΕΑΣ: Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Γιαννόπουλος Παναγιώτης. 2ος Διαγωνισμός Εφαρμοσμένης Έρευνας και Καινοτομίας. ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 2012-13. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: ΣΕΒ και Eurobank EFG: <http://www.kainotomeis.gr/Page.aspx?page_id=1072&contest_menu=1041&parent_id=7>.
* Γ’ Έπαινος Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) στη Διπλωματική Εργασία με τίτλο “Μεταφορά Φορτίων Ρύπανσης” που εκπονήθηκε από τον Χρήστο Ν. Γιαννόπουλο υπό την επίβλεψή μου στο Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2011 (βράβευση 9.12.2013).
* Προσκεκλημένος εκδότης (Guest Editor) ειδικής έκδοσης του διεθνούς περιοδικού ENVIRONMENTAL PROCESSES για άρθρα με θέμα «15th International Conference on Protection and Restoration of the Environment».
* Χαρακτηριστικό άρθρο (Feature paper) στο [Processes MDPI](https://www.linkedin.com/company/processes-mdpi/). Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2022). Room air-conditioning operating as a filling box. *Processes*, 10, 213. <https://doi.org/10.3390/pr10020213>.
* Βράβευση από το Δ.Σ. της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωση (Ε.Υ.Ε.) (2019-2022) «ΤΙΜΗΣ ΕΝΕΚΕΝ» για την πολύχρονη και πολύτιμη προσφορά μου στην Επιστήμη του Νερού και στην Ε.Υ.Ε. (Τελετή 2 Ιουνίου 2022, Θεσσαλονίκη).

**Β. Διακεκριμένη Δραστηριότητα σε Συνέδρια και Ημερίδες**

* Διοργάνωση σεμιναρίου για Πολιτικούς Μηχανικούς και πραγματοποίηση δίωρης διάλεξης στην αγγλική με θέμα "*Interaction of Vertical Round Turbulent Buoyant Jets*" ενώπιον περίπου 20 επιστημόνων σχετικών ειδικοτήτων στο Πανεπιστήμιο του Birmingham στις 20-5-1987, ως Επισκέπτης Ερευνητής. Δημοσίευση σεμιναρίου στο εβδομαδιαίο περιοδικό του Πανεπιστημίου: Bulletin 18 May 1987, No. 572.
* Ανάθεση το έτος 1990 από το ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ. της οργάνωσης σεμιναρίου (ύλη και προγραμματισμός διαλέξεων, εισηγητές, αξιολόγηση) με γενικό θέμα "*Διαχείριση Αποβλήτων*", το οποίο απευθυνόταν σε πτυχιούχους άνω των 25 ετών.
* Συνδιοργανωτής και οικονομικά υπεύθυνος τoυ Συνεδρίου International Conference "*RESTORATION AND PROTECTION OF THE ENVIRONMENT II*", Πανεπιστήμιο Πατρών, 24-26 Αυγούστου 1994, Πάτρα.
* Συνδιοργανωτής της Ημερίδας τoυ Τ.Ε.Ε.-Τ.Δ.Ε. "*ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ*", 7 Δεκεμβρίου 1995, Πάτρα.
* Συνδιοργανωτής του Σεμιναρίου "*Επεξεργασία και Διάθεση Υγρών Βιομηχανικών Αποβλήτων*", Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, 21-22 Νοεμβρίου 1996, Πάτρα, του Ανθρώπινου Δικτύου Διάδοσης Ε & Τ Γνώσης του Επιχειρησιακού Προγράμματος Έρευνας και Τεχνολογίας - ΕΠΕΤ II της ΓΓΕΤ.
* Συνδιοργανωτής του Πανελληνίου Συνεδρίου των τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών, 14-17 Μαΐου 1997, Θεσσαλονίκη, και Εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με πρόταση του Διοικ. Συμβουλίου του Τμήματος αυτού (Δ.Σ. 10/4-4-1996).
* Συνδιοργανωτής και οικονομικά υπεύθυνος (ταμίας) τoυ 7oυ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, Πανεπιστήμιο Πατρών, 14-18 Οκτωβρίου 1997, Πάτρα.
* Εκπροσώπηση του Εργαστηρίου Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, για την ατμοσφαιρική ρύπανση της Πάτρας, στη Συνεδρία Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη του 1ου Αναπτυξιακού Συνεδρίου Ν. Αχαΐας, 3-5 Δεκεμβρίου 1999, Πάτρα.
* Συνδιοργανωτής και μέλος της Συντονιστικής Γραμματείας της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας "*ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ*", 29η Μαΐου 2002, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, σε συνεργασία του Πανεπιστημίου Πατρών και του Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε. (με την 623/8.10.2001 απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών).
* Προσκεκλημένη δίωρη διάλεξη στην αγγλική με θέμα "WastewaterDisposal in WaterBodies" στο σεμινάριο που διοργάνωσε το Δίκτυο Board of European Students of Technology (BEST), 6 Μαΐου 2004, Πάτρα.
* Οργανωτήςενότητας (Workshop moderator) μετίτλο«Aspects in developing an integrated management plan for a watershed. The Alfeios River basin case-study» στοΔιεθνέςΣυνέδριοEuroscience Mediterranean Event “ESME 2009”, 15-19 Οκτωβρίου 2009, Αθήνα.
* Συνδιοργανωτής και Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας δημοσιότητας του δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» με θέμα "*Η ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ*", 12η Ιουνίου 2010, Αμφιθέατρο «Ευθυμίου Ν. Μαστρογιάννη», Κτήριο Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστημιούπολη Ρίου Πατρών, σε συνεργασία του Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» και του Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε. (αριθ. πρωτ. 736/12.03.2010 απάντηση Προέδρου Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε.).
* Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του 2ου Κοινού Συνεδρίου της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) και της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.), 11-13 Οκτωβρίου 2012, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα.
* Πρόεδρος ή/και μέλος επιστημονικών ή και οργανωτικών επιτροπών ελληνικών και διεθνών συνεδρίων, σε ενότητες σχετικές με θέματα διάθεσης αποβλήτων, ατμοσφαιρικής ρύπανσης και προστασίας και διαχείρισης υδάτων, όπως των: (α) Συνεδρίων *Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας*, Μυτιλήνη 1989, και Μόλυβος Λέσβου 1991 και 1993, (β) Συνεδρίου "*ΧΗΜΙΚΑ (ΤΟΞΙΚΑ) ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ*", Μόλυβος Λέσβου 1990, (γ) International Conferences "*RESTORATION AND PROTECTION OF THE ENVIRONMENT*", Θεσσαλονίκη 1992, Πάτρα 1994, Χανιά 1996, Ξενοδοχείο Σάνη Χαλκιδικής 1998, Θάσος 2000, και Σκιάθος 2002, (δ) Ημερίδας Τ.Ε.Ε.-Τ.Δ.Ε. "*ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ*", Πάτρα 1995, (ε) 7oυ Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, Πάτρα 1997, (στ) Πανελληνίου Συνεδρίου των Τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών, Θεσσαλονίκη 1997 (ζ) , XXX IAHR Congress *“Water Engineering and Research in a Learning Society: Modern Developments and Traditional Concepts”*, Thessaloniki 2003, (η) 5ου Εθνικού Συνεδρίου Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Ξάνθη 2005, (θ) 6th International Symposium on Environmental Hydraulics (ISEH), Athens-Greece 2010, (ι) 9th International Hydrogeological Congress, 5-8 Oct. 2011, Kalavrita Greece, (ια) International Conference “*Protection and Restoration of the Environment XI*”, July 3-6, 2012, Thessaloniki, Greece, (ιβ) 2ο Κοινό Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) και της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.), 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, (ιγ) IWA Regional Symposium on Water, Wastewater, and Environment: Traditions and Culture, March 22-24, 2014, Patras, Greece (Programme Committee), (ιδ) Co-convenerin 2015 EGU General Assembly, H7.6 Using Models for Decision Support and Long Term Planning under Climate and Environmental Uncertainty, 12–17 April 2015, Vienna, Austria , (ιε) International Conference “*Protection and Restoration of the Environment XIII*”, July 3-8, 2016, Myconos, Greece, (ιστ) 10η Επιστημονική Συνάντηση, Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών, Πάτρα, 2-3 Δεκεμβρίου, 2016, (ιζ) Πρόεδρος Συνεδρίας – Sixth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and to theSECOTOX Conference, Thessaloniki, Greece, June 25 to 30, 2017, ιη) Επιστημονική Επιτροπή και Πρόεδρος Συνεδρίας– Reviewer of the 37th IAHR World Congress, Kuala Lumpur, Malaysia, 13-18 August, 2017, ιθ) International Conference “*Protection and Restoration of the Environment XIV*”, July 3-6, 2018, Thessaloniki, Greece, κ) Επιστημονική Επιτροπή και Πρόεδρος Συνεδρίας, Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.), 16-17 Μαΐου 2019, Βόλος. κα) Επιστημονική Επιτροπή 4th EWaS Int. Conf. “Valuing the Water, Carbon, Ecological Footprints of Human Activities”, hotel Corfu Holiday Palace Hotel, Greece, June 24-27, 2020. κβ) Οργανωτική, Επιστημονική Επιτροπή και Πρόεδρος Διεθνούς Συνεδρίου International Conference "*PROTECTION AND RESTORATION OF THE ENVIRONMENT XV*", Patras, Greece, 2020. κγ) Οργανωτική, Επιστημονική Επιτροπή και Πρόεδρος Συνεδριών Διεθνούς Συνεδρίου International Conference "*PROTECTION AND RESTORATION OF THE ENVIRONMENT XVI*", July 5-8, 2022, Kalamata, Greece.
* Μέλος της ελληνικής αντιπροσωπείας και συμμετοχή στην συνάντηση αντιπροσωπειών Πανεπιστημίου Πατρών και Guangdong Province της Κίνας, η οποία πραγματοποιήθηκε στην Πάτρα, 14 Ιουλίου 2011 με σκοπό την ενημέρωση σε θέματα ήπιας μορφής ενέργειας και περιβάλλοντος.
* Συνδιοργανωτής, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής και οικονομικά υπεύθυνος τoυ Διεθνούς Συνεδρίου International Conference "*RESTORATION AND PROTECTION OF THE ENVIRONMENT XV*", Patras, Greece, 2020.
* Συνδιοργανωτής, Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής τoυ Διεθνούς Συνεδρίου International Conference "*RESTORATION AND PROTECTION OF THE ENVIRONMENT XVI*", Κalamata, Greece, 2022.

**Γ. Κρίσεις Άρθρων προς Δημοσίευση σε Επιστημονικά Περιοδικά** (στις περισσότερες δίδονται ευχαριστίες για τα σχόλια)

* Journal of Fluid Mechanics (JFM) (2 άρθρα)
* Environmental Fluid Mechanics (EFM) (2άρθρα+2014: 1 άρθρο+2019: 1 άρθρο)
* Journal of Hydraulic Engineering (ASCE) (2 άρθρα + 2 άρθρα+2017: 1 άρθρο, 2018: 1 άρθρο, 2019: 1 άρθρο)
* Journal of Hydro-environmentResearch (1 άρθρο)
* Journal of Hydraulic Research (JHR) (2 άρθρα)
* Journal of Fluids Engineering (ASME) (1 άρθρο)
* Journal of Environmental Management (1 άρθρο+3 άρθρα)
* Journal of Water Resources and Protection (2 άρθρα)
* WaterResourcesManagement (2 άρθρα)
* Water (2017: 2άρθρα, 2018: 2άρθρα, 2019: 1 άρθρο, 2020: 2άρθρα, 2021: 2άρθρα)
* Agricultural Water Management (2017: 1 άρθρο)
* International Journal of Multiphase Flows (2 άρθρα)
* Journal of the Air & Waste Management Association (JA&WMA) (2015: 1 άρθρο)
* BMC Medical Research Methodology (1 άρθρο)
* European Water (EWRA) (1 άρθρο)
* Scientia Iranica (1 άρθρο)
* Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E, Journal of Process Mechanical Engineering (JPME) (1 άρθρο)
* Fresenius Environmental Bulletin (FEB) (2014: 1 άρθρο)
* Environmental Processes (2014: 1 άρθρο, 2015: 1 άρθρο, 2018: 3 άρθρα, 2019: 2 άρθρα, 2021: 3 άρθρο, 2022: 1 άρθρο)
* Global NEST Journal (2014: 2άρθρα, 2016: 1 άρθρο, 2017: 1 άρθρο)
* Sustainability (2015: 1 άρθρο, 2018: 1 άρθρο)
* Experimental Techniques (2018: 1 άρθρο)
* Climate (2020: 1 άρθρο)
* Τεχνικά Χρονικά (Περιοδικό Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος) (1 άρθρο)
* Υδροτεχνικά (Περιοδικό Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης) (2 άρθρα, 2016: 1 άρθρο)

**Δ. Κρίσεις Άρθρων προς Δημοσίευση σε Πρακτικά Διεθνών ή Εθνικών Συνεδρίων**

* Πρακτικά ενός Εθνικού Συνεδρίου της Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής (1992) (1 άρθρο)
* Πρακτικά Συνεδρίων της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (2 άρθρα το 1997, 1 άρθρο το 2000, 1 άρθρο το 2003, 3 άρθρα το 2006)
* Proceedings of three International Congresses (5th, 7th, 11th, 12thand 15th) on *Protection and Restoration of the Environment*, Greece (5 άρθρατο 2000, 1 άρθρο 2004, 3 άρθρατο 2012, 1 άρθροτο 2014,6 άρθρατο 2020)
* Proceeding of the International XXX IAHR Congress, Greece (2003) (2 άρθρα)
* Πρακτικά ενός Εθνικού Συνεδρίου (5ου) της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (2005) (1 άρθρο)
* Proceeding of the 2005 IASME / WSEAS International Conference on *Energy, Environment, Ecosystems & Sustainable Development*, Vouliagmeni, Athens, Greece (2005) (3 άρθρα)
* Proceeding of the 6th International Symposium on *Environmental Hydraulics*, Athens, Greece, 23-25 June 2010 (2 άρθρα)
* Proceeding of the 9th International Hydrogeological Congress, Kalavrita Greece, 5-8 Oct. 2011, University of Patras, Department of Geology, Laboratory of Hydrogeology, Rion, Patras (6 άρθρα)
* Πρακτικά 2ου Κοινού Συνεδρίου της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης και της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (10 άρθρα το 2012, 1 άρθρο το 2022).
* Proceeding of the 37th IAHR World Congress, Kuala Lumpur, Malaysia, 13-18 August, 2017 (6 άρθρα το 2016).
* Proceedings of the 3rd EWaS International Conference on “Insights on the Water-Energy-Food Nexus”, Lefkada Island, Greece, 27-30 June 2018 (1 άρθρο).
* Proceedings of the 4thEWaS Int. Conference on “Valuing the Water, Carbon, Ecological Footprints of Human Activities”, Corfu Holiday Palace Hotel, Greece, June 24-27, 2020 (1 άρθρο).
* Proceedings of the International Conference “*Protection and Restoration of the Environment XV*”, 2020, Patras, Greece (5 άρθρα).
* Proceedings of the International Conference “*Protection and Restoration of the Environment XVI*”, July 5-8, 2022, Kalamata, Greece (8 άρθρα).

**Ε. Κρίσεις Επιστημονικών Βιβλίων**

* Κριτικός Αναγνώστης και Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος (ΚΠΣ/3942/28.9.98) του βιβλίου Θεμ. Ενότ. *Νομοθεσία και Ασφάλεια Τεχνικών Έργων* του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "*Διαχείριση Τεχνικών Έργων*" του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου: "3.3 *Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Έργων και Εργοταξίων*" από Μανωλιάδη Οδ., Σαΐνη Καλ., Σουφλή Ι., Σουφλή Κων. και Καλαμπούκα Γρ., Πάτρα 2000, σελίδες 200.
* Κριτικός Αναγνώστης του βιβλίου «*Αρχές Τεχνολογίας Περιβάλλοντος*» με συγγραφέα τον Αναστ. Ζουμπούλη, Α.Π.Θ. 2η Πρόσκληση "Ηλεκτρονικά Ακαδημαϊκά Συγγράμματα και Βοηθήματα για Φυσικές Επιστήμες", Κάλλιπος, περίοδος 16/05-09/09/2014 (Εγκρίθηκε).
* Κριτικός Αναγνώστης του βιβλίου «*Ποτάμια Υδραυλική και Τεχνικά Έργα*» με συγγραφέα τον ΒλάσιοΧρυσάνθου, Δ.Π.Θ., και κωδικό 4457. 1η Πρόσκληση "Ηλεκτρονικά Ακαδημαϊκά Συγγράμματα και Βοηθήματα για Επιστήμες Μηχανικών και Πληροφορική", Κάλλιπος, περίοδος 07/10/2014-30/09/2015.
* Κρίση του βιβλίου «*Εφαρμογές στη Μηχανική των Ρευστών*» με συγγραφέα τον Γεώργιο Αθ. Ράλλη, ΜΒΑ Μηχ/γος Μηχ/κός ΤΕ, Οκτώβριος 2018, Α’ Έκδοση. Η κρίση ολοκληρώθηκε την 29η Σεπτεμβρίου 2019.

**ΣΤ. Κρίσεις Ερευνητικών Προτάσεων**

* Δύο προτάσεις του Προγράμματος «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ – ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ» του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.
* Μία πρόταση του Προγράμματος «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ – ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ» του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.
* Έξι προτάσεις του Προγράμματος «E & T Συνεργασίας ΕΛΛΑΔΑΣ – ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ για τα έτη 2006-2008» της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.
* Δύο προτάσεις στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ34 του ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔ ΕΔΒΜ) (2017).

**III. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

**Α. Επικουρικό Εκπαιδευτικό Έργο**

Επί ένα ακαδημαϊκό έτος (1986-87), ως Επισκέπτης Ερευνητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Birmingham της Αγγλίας, ανάληψη διδακτικού και συμβουλευτικού έργου στο 2ο έτος σπουδών Πολιτικού Μηχανικού, διδάσκοντας το μάθημα και τις ασκήσεις Υδραυλικής Ανοικτών Αγωγών καθώς και πειράματα επί αυτών, βοηθώντας τον επιβλέποντα Dr. D.W. Knight, Senior Lecturer του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.

Ως Ερευνητής Ε.Μ.Π. παροχή συμβουλευτικού έργου σε τρείς (3) διπλωματικές εργασίες και ως Επισκέπτης Ερευνητής του Πανεπιστημίου του Birmingham σε μία (1) εργασία (thesis).

**Β. Διδασκαλία σε Επιμορφωτικά Σεμινάρια**

1) Διδασκαλία σε επιμορφωτικά σεμινάρια που αναφέρονται σε θέματα εν γένει περιβάλλοντος και έχουν οργανωθεί από διάφορους φορείς, όπως ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ. (συμμετοχή με 12 διαφορετικές εισηγήσεις), Τ.Ε.Ε. (4 διαφορετικές εισηγήσεις), ΔΕΥΑΠ-Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Νερού (1 εισήγηση), Τμήμα Βιολογίας Πανεπ. Πατρών (5 εισηγήσεις), Σύλλογος Χημικών Μηχανικών (2 διαφορετικές εισηγήσεις), Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών (2 διαφορετικές εισηγήσεις) και IΕΚΕΜ ΤΕΕ ΑΕ (2 σεμινάρια με 3 διαφορετικές εισηγήσεις).

2) Διδασκαλία σε δύο σεμινάρια του Ανθρώπινου Δικτύου Διάδοσης Ε&Τ Γνώσης του Επιχειρησιακού Προγράμματος Έρευνας και Τεχνολογίας - ΕΠΕΤ II της ΓΓΕΤ τα θέματα:

* *Διάθεση Αποβλήτων σε Υδάτινους Αποδέκτες*, Σεμινάριο "Επεξεργασία και Διάθεση Υγρών Βιομηχανικών Αποβλήτων", 21-22 Νοεμβρίου 1996, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Πάτρα, σελ. 255-269.
* *Εφαρμογές Συστημάτων Διάθεσης σε Φυσικούς Αποδέκτες*, Σεμινάριο "Συστήματα Διάθεσης και Επαναχρησιμοποίησης Υγρών Αποβλήτων", 12-13 Μαΐου 1997, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών Έργων, Θεσσαλονίκη, σελ.141-155.

**Γ. Αυτοδύναμο Προπτυχιακό Εκπαιδευτικό Έργο**

1) Αυτοδύναμη διδασκαλία στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών:

* Το κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα "Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος" στο 9ο εξάμηνο σπουδών (Ε' έτος) Τμήμ. Πολιτ. Μηχανικών κατά το ακαδ. έτος 1989-90.
* Το κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα "Διάθεση Αποβλήτων" στο 9ο εξάμηνο σπουδών (Ε' έτος) Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 1990-91 έως και 2002-03.
* Το κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα "Διάθεση Υγρών Αποβλήτων" στο 9ο εξάμηνο σπουδών (Ε' έτος) Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 2003-04 συνεχώς έως και 2017-18.
* Το κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα "Ατμοσφαιρική Ρύπανση" στο 10ο εξάμηνο σπουδών Τμήμ. Πολ. Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 1990-91 έως και 1994-95 και στο 8ο και 10ο εξάμηνο σπουδών του ιδίου Τμήματος για τα ακαδ. έτη από 1995-96 συνεχώς έως και 2016-17. Επίσης, στο 10ο εξάμηνο σπουδών Τμήμ. Πολ. Μηχανικών κατά τα ακαδ. έτη 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22.
* Το μάθημα "Τεχνική Οικονομική" στο 3ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για το ακαδ. έτος 1994-95, ενώ κατά το ακαδ. έτος 1995-96 συνδιδασκαλία του μαθήματος με νεοεκλεγέντα Λέκτορα.
* Μία ωριαία διάλεξη στο σεμινάριο "Η Επιστήμη και το Επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού" στο 1ο εξάμηνο σπουδών κατά τα ακαδ. έτη 1994-95 και 1997-98.
* Συνδιδασκαλία του μαθήματος "Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων" με τον Αναπλ. Καθηγητή Σ. Τσώνη στο 9ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κατά τα ακαδ. έτη 1997-98 και 1998-99.
* Το κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα "Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων" στο 9ο εξάμηνο σπουδών (Ε' έτος) Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 1999-2000 έως 2006-07 και από 2007-08 συνεχώς έως και 2012-13. Στο 10ο εξάμηνο σπουδών (Ε' έτος) Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών από το ακαδ. έτος 2013-14συνεχώς έως και 2017-18.
* Συνδιδασκαλία του μαθήματος "Εργαστηριακή Ανάλυση και Μελέτη Έργων Προστασίας Περιβάλλοντος", με τον Αναπλ. Καθηγητή Σ. Τσώνη στο 10ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κατά το ακαδ. έτος 1997-98.
* Τρεις δίωρες διαλέξεις στο μάθημα "Εισαγωγή στην Επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού" στο 1ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κατά τα ακαδ. έτη από 2004-05 έως 2005-06 και από 2006-07 έως και 2008-09.
* Το υποχρεωτικό μάθημα «Καθαρισμός Νερού» και τα εργαστήρια του μαθήματος αυτού στο 5ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών από το ακαδ. Έτος 2013-14 συνεχώς έως και 2019-20.

2) Ανάθεση και επίβλεψη περί των εκατό (100) διπλωματικών εργασιών, εκ των οποίων ογδόντα έξι (86) έχουν ολοκληρωθεί στις γνωστικές περιοχές:

* Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και ειδικότερα σε θέματα μετρήσεων αεροσωματι­δια­κής ρύπανσης, όξινης βροχής, στρατοσφαι­ρικού όζοντος και αριθμητικής προσομοίωσης, σαράντα οκτώ (48) διπλωματικές εργασίες.
* Διάθεσης Αποβλήτων, είκοσι πέντε (25) διπλωματικές εργασίες σε θέματα ρύπανσης ποταμών και θάλασσας, διάχυσης - διασποράς ρύπων σε υδάτινους αποδέκτες, μετρήσεων ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών στο πεδίο και στο εργαστήριο και άλλα. Εξ αυτών, οι οκτώ (8) έγιναν με συνεπίβλεψη και από άλλα μέλη ΔΕΠ. Σημειώνεται ότι η Διπλωματική Εργασία "Μεθοδολογίες Προσδιορισμού Παροχών σε Διώρυγες" Γεωργίου Ε. Μαυρίκου, Πάτρα 1999, με επιβλέποντες τους Π. Γιαννόπουλο, Α. Δημητρακόπουλο και Χρ. Χατζηθεοδώρου, βραβεύθηκε από την Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (E.Y.E.) κατά την εκδήλωση 14.10.2004, ως η καλύτερη διπλωματική εργασία μεταξύ των κατατεθειμένων που υπεβλήθησαν για αξιολόγηση με θέμα το νερό, από Ιαν. 1999 έως και Νοέμ. 2002.
* Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων, ένδεκα (11) διπλωματικές εργασίες.
* Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων, δύο (2) διπλωματικές εργασίες.

**Δ. Μεταπτυχιακό Εκπαιδευτικό Έργο**

1) Αυτοδύναμη διδασκαλία στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών:

* Μεταπτυχιακό μάθημα "Αειφόρος Διάθεση Υγρών Αποβλήτων" στο Α' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κατά τα ακαδ. έτη 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22.
* Μεταπτυχιακό μάθημα "Διάθεση Υγρών Αποβλήτων" στο Α' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 2003-04 συνεχώς έως 2017-18.
* Μεταπτυχιακό μάθημα "Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων" στο Α' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 1999-2000 συνεχώς έως 2012-13.Στο Β' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τοακαδ. έτος2013-14.
* Μεταπτυχιακό μάθημα "Διαχείριση Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων" στο Β' εξάμηνο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη 1994-95, 1998-99, 2001-02 και 2002-03.
* Μεταπτυχιακό μάθημα "Προσομοίωση Διεργασιών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης" στο Β' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2010-11, 2012-13 και από το 2014-15 συνεχώς έως 2017-18.
* Μεταπτυχιακό μάθημα "Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων" στο Β' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για τα ακαδ. έτη από 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2011-12.
* Μεταπτυχιακό μάθημα μόνον για υποψήφιους διδάκτορες "Ειδικά Θέματα: Πρακτικές Περιβαλλοντικής Διαχείρισης" στο Α' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για το ακαδ. έτος 2010-11.

2) Διδασκαλία μαθημάτων σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών άλλων τμημάτων / πανεπιστημίων:

* Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Σ.Ε.Π.) στην Θεματική Ενότητα ΔΧΤ 51 «Τεχνική της Κατασκευής» του Π.Μ.Σ «Διαχείριση Τεχνικών Έργων» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) για τα ακαδ. έτη από 2008-2009 συνεχώς έως 2019-20.
* Μετ/χιακό μάθημα "Χημεία της Ατμόσφαιρας", κατεύθυνση «Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία», στο Β' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Γεωλογίας για τα ακαδ. έτη 1995-96, 1996-97, 1997-98, 1998-99, και στο Α' εξάμηνο για τα ακαδ. έτη από 1999-2000 έως και 2003-04, 2011-12.
* Μετ/χιακό μάθημα "Περιβαλλοντική Γεωχημεία Ατμοσφαιρικών Συστημάτων", κατεύθυνση «Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία», στο Β' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Γεωλογίας για τα ακαδ. έτη 2013-14, 2015-16.
* Μετ/χιακό υποχρεωτικό μάθημα «Ατμοσφαιρική Χημεία», κατεύθυνση στις "Περιβαλλοντικές Επιστήμες", στο Β’ εξάμηνο του Δ.Π.Μ.Σ. των Τμημάτων Γεωλογίας, Βιολογίας, Φυσικής, Χημείας, για τα ακαδ. έτη 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2018-19 και 2020-21.
* Έξι ώρες στο μεταπτυχιακό μάθημα "Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων …" στο Β' εξάμηνο του κοινού Π.Μ.Σ. "*Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών*" συνεργαζομένων Πανεπιστημίων – Φορέων: του Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, του Τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών και του Εθνικού Πάρκου Ζακύνθου, που λειτουργούσε στη Ζάκυνθο κατά το ακαδ. έτος 2003-04. (Προσκεκλημένος).
* Συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Θεόδωρο Γεωργιάδη στο μεταπτυχιακό μάθημα "Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων", Β' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. "Οικολογία – Διαχείριση & Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος" του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών για το ακαδ. έτος 2007-08.
* Δύο τρίωρες διαλέξεις με θέμα “Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από την Διαχείριση Αστικών Στερεών Αποβλήτων και Επικρατούσες Τάσεις Διαχείρισης” στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «*Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών*» της Σχολής Διαχείρισης Φυσικών Πόρων και Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Αγρίνιο, 23 Νοεμβρίου 2006 και 4 Δεκεμβρίου 2007 (Προσκεκλημένες).
* Δίωρες διαλέξεις με τίτλο «Επιπτώσεις έργων και δραστηριοτήτων σε υδάτινα συστήματα» στο μεταπτυχιακό μάθημα "Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων", Β' εξάμηνο του Π.Μ.Σ. "Οικολογία – Διαχείριση & Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος" του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών για τα ακαδ. έτη 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13 (Προσκεκλημένες).

**Ε. Επίβλεψη και Εξέταση Διατριβών Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.)**

* Ολοκληρωμένες δέκα πέντε (16) διπλωματικές Δ.Μ.Σ. στο ΠΜΣ του Τμήματός μας και είκοσι δύο (22) διπλωματικές Δ.Μ.Σ. στο ΠΜΣ του ΕΑΠ «Διαχείριση Τεχνικών Έργων».

**ΣΤ. Επίβλεψη και Εξέταση διατριβών Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.)**

* Ολοκληρωμένες τέσσερις (4) Δ.Δ. με Άριστα:

1. «[Προσομοίωση Αλληλεπίδρασης Ανωστικών Φλεβών σε Ήρεμο ή Κινούμενο Αποδέκτη](http://nemertes.lis.upatras.gr/jspui/handle/10889/6951)» υπό Αρ. Μπλούτσου.Διδακτορική Διατριβή, 31.08.2012, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
2. «[Μεθοδολογίες – Πρακτικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος σε Λεκάνες Απορροής: Ανάπτυξη τεχνικών διαχείρισης και λήψης αποφάσεων με πρακτικές παιγνίων](http://nemertes.lis.upatras.gr/jspui/handle/10889/9764)» υπό Μαρ. Ποδηματά. Διδακτορική Διατριβή, 03.11.2015, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
3. «[Environmental Data Management and Decision Support for River Basins: Application in Alfeios River](http://nemertes.lis.upatras.gr/jspui/handle/10889/11109)» υπό Ελ. Μπεκρή. Διδακτορική Διατριβή, 14.12.2015, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
4. «Πειραματική Διερεύνηση, Θεωρητική Ανάλυση και Αριθμητική Προσομοίωση Πεδίου Ροής και Διάχυσης Θερμικού Δακτυλιοειδούς Πλουμίου» υπό Μαρ. Στεφανίδου, 30.08.2022, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

**Ζ. Συμμετοχή σε Τριμελείς και Επταμελείς Επιτροπές διατριβών Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.)**

* Συμμετοχή ως μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στην Δ.Δ. του Ιωάννη Δ. Μαναριώτη (Γ.Σ. 16/23.5.1991, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών τoυ Πανεπιστημίου Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Σ. Γρηγορόπουλος), καθώς και ως μέλος της επταμελούς εξεταστικής του επιτροπής (ΓΣΕΣ 2/24.9.1998).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής του κ. Ιωάννη Καλαβρουζιώτη με επιβλέποντα τον Καθ. Σωτ. Βαρνάβα. (ΓΣΕΣ 3/10.12.1998 του Τμήματος Γεωλογίας).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Σπυρίδωνα Μίχα με επιβλέποντα τον Επίκ. Καθ. Παν. Παπανικολάου. (ΓΣΕΣ 42/19.12.2007 του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Ηλία Παπακωνσταντή με επιβλέποντα τον Καθηγητή Γ. Χριστοδούλου. (ΓΣΕΣ 17.03.2009 της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Νικολάου Φουρνιώτη με επιβλέποντα τον Επίκουρο Καθηγητή Γ. Χορς. (ΓΣΕΣ 18.03.2009 του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Ηλία Καραπάνου με επιβλέποντα τον Καθηγητή Ν. Λαμπράκη. (ΓΣΕΣ 08.05.2009 του Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Παρασκευής Μανωλάκη με επιβλέποντα τον Καθηγητή Θ. Γεωργιάδη. (ΓΣΕΣ 1/14.10.2010 του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Αριστείδη Μπλούτσου με επιβλέποντα εμέ τον ίδιο. (ΓΣΕΣ 11/29.06.2012 του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Μιχαήλ Πικριδά με επιβλέποντα τον κ. Σπυρίδωνα Πανδή (ΓΣΕΣ 450/12.07.2012 του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Ιωάννη Νικηφοράκη με επιβλέποντα τον κ. Αναστάσιο Στάμου (ΓΣΕΣ 6.10.2015 της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, έγγραφο Κοσμήτορα με Αριθ. Πρωτ. 7947/7.10.2015).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Μαριάνθης Β. Ποδηματά με επιβλέποντα εμέ τον ίδιο. (ΓΣΕΣ 8/03.06.2015 του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών).
* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για εξέτασης της διδακτορικής διατριβής κ. Ελένης Σπ. Μπεκρή με επιβλέποντα εμέ τον ίδιο. (ΓΣΕΣ 2/25.11.2015 του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών).

**Η. Οργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων**

Ως Μέλος και Συντονιστής της Επιτροπής Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Τμήματος (Έγγραφα υπ’ αριθ. αρ. πρωτ. 1055/30.09.2011, 978/20.09.2012, 43/20.01.2014, 806/25787/22.09.2016, 1089/34251/03.11.2017), έχω συμμετάσχει ως ***Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής*** στην οργάνωση των εξής εκπαιδευτικών σεμιναρίων με χορήγηση βεβαίωσης παρακολούθησης, για προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και από άλλα τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής, με συμμετοχή και της Κοσμητείας Πολυτεχνικής Σχολής:

*Έχουν διεξαχθεί τα εξής Σεμινάρια:*

1. ***"Φράγμα Πείρου-Παραπείρου και Συνοδά Έργα"*,** Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 27η Μαϊου 2015. Δήλωσαν 364 και παρακολούθησαν 250 φοιτητές. Προσκεκλημένοι ομιλητές:

α) Γεώργιος Λάζαρης, Πολιτικός Μηχανικός, Γενικός Επιβλέπων Έργων Φράγματος Πείρου-Παραπείρου & Διυλιστηρίου. Διάλεξη με τίτλο «Φράγματα Αστερίου και Βαλμαδούρας».

β) Παρασκευή Διαμαντοπούλου, Γεωλόγος, Επιβλέπων Έργων Φράγματος Πείρου-Παραπείρου.Διάλεξη με τίτλο«Γεωλογία της Περιοχής, Θεμελίωση των Έργων και Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις».

γ) Δημήτριος Σταμπόλης, Πολιτικός Μηχανικός, Διευθυντής Έργου, ΑΝΑΣΤΗΛΩΤΙΚΗ Α.Τ.Ε. & ΙΝΤΡΑΚΑΤ Α.Ε.Διάλεξη με τίτλο«Διυλιστήριο και το δίκτυο μεταφοράς».

1. ***"******Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτηρίων"*,** Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 25η Μαϊου 2016. Δήλωσαν 439 και παρακολούθησαν 250 φοιτητές. Προσκεκλημένοι ομιλητές:

α) Γιάννης Ρωμάνος, Αρχιτέκτων, Γραφείο Μελετών Αλέξανδρου Ν. Τομπάζη Α.Ε.Διάλεξη με τίτλο «Ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και Αρχιτεκτονική».

β) Στέφανος Παλλαντζάς, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παθητικού Κτηρίου (ΕΙΠΑΚ). Διάλεξη με τίτλο «Παθητικό Κτίριο: Προσεγγίζοντας το Κτίριο ΝΖΕΒ στη Βέλτιστη Σχέση Κόστους - Οφέλους».

γ) Κωνσταντίνος Καπετανάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Σύμβουλος Γεωθερμικών Εφαρμογών.Διάλεξη με τίτλο «Εφαρμογές των Α.Π.Ε. (Γεωθερμίας – Ηλιακής Θέρμανσης – Ψύξης) για Παραγωγή Θερμικής – Ψυκτικής Ενεργείας».

1. ***"Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτηρίων"*,** Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 7η Δεκεμβρίου 2016. Δήλωσαν 164 και παρακολούθησαν 70 φοιτητές. Προσκεκλημένοι ομιλητές:

α) Κωνσταντίνος Χαδιώς, Αρχιτέκτων Μηχανικός, μέλος αρχιτεκτονικού γραφείου Χαδιώς & Συνεργάτες. Διάλεξη με τίτλο «Ο ρόλος του μηχανικού-μελετητή στον Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό Κτηρίων:Βασικές αρχές και σύγχρονα εργαλεία».

β) Στέφανος Παλλαντζάς, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παθητικού Κτηρίου (ΕΙΠΑΚ). Διάλεξη με τίτλο «Παθητικό κτίριο: 10 λόγοι που μισώ την εξοικονόμηση ενέργειας».

γ) Κωνσταντίνος Καπετανάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Σύμβουλος Γεωθερμικών Εφαρμογών. Διάλεξη με τίτλο «Εφαρμογές των Α.Π.Ε. (Γεωθερμίας – Ηλιακής Θέρμανσης – Ψύξης) για Παραγωγή Θερμικής – Ψυκτικής Ενεργείας».

1. ***"******Στατιστικοί Έλεγχοι για την Επιλογή Μοντέλου και την Εγκυρότητα ενός Προβλεπτικού Αλγορίθμου"***, Αμφιθέατρο «Ευθύμιος Ν. Μαστρογιάννης» ΑΕΝΜ του Κτηρίου Πολιτικών Μηχανικών, 26/04/2017. Προσκεκλημένος ομιλητής:Απόστολος Μπατσίδης, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Δήλωσαν 254 και παρακολούθησαν 136 φοιτητές.
2. ***"******Η Επιχειρηματικότητα στο Επάγγελμα του Μηχανικού"*,**Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 31η Μαΐου 2017.Δήλωσαν 271 και παρακολούθησαν 133 ενδιαφερόμενοι. Προσκεκλημένοι ομιλητές:

α) Γεώργιος Κορφιάτης, Μηχανικός και Καθηγητής τιμητικής έδρας McLean στο Τμήμα Περιβαλλοντικής Μηχανικής, StevensInstitute of Technology. Διάλεξη με τίτλο «Έρευνα, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα: Ιστορική αναδρομή και η σχέση με το Πανεπιστήμιο».

β) Αγαμέμνων Κουτσοσπύρος, Μηχανικός και Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Περιβαλλοντικής Μηχανικής, NewHavenUniversity. Διάλεξη με τίτλο «Επιχειρηματικό Πνεύμα και Προπτυχιακή Εκπαίδευση Μηχανικών – Θεωρητικές και Πρακτικές Αναζητήσεις».

γ) Χρίστος Χριστοδουλάτος, Μηχανικός, Καθηγητής και Διευθυντής του Κέντρου Περιβαλλοντικών Συστημάτων, StevensInstitute of Technology. Διάλεξη με τίτλο «Μηχανικοί: η Δύναμη Πίσω από την Καινοτομία».

1. ***"******Διαδικασία Μελέτης και Κατασκευής Έργων Πολιτικού Μηχανικού"*,** Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, 6η Δεκεμβρίου 2017, 10:00-14:00. Δήλωσαν 243 και παρακολούθησαν 153 ενδιαφερόμενοι. Προσκεκλημένοι ομιλητές:

α) Ανδρέας Σταυρουλόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός – Ελεγκτής Δόμησης. Διάλεξη με τίτλο «Μελέτη και Κατασκευή Ιδιωτικών Έργων».

β) Ευάγγελος Γαλάνης, Πολιτικός Μηχανικός – Εργολήπτης Δημοσίων Έργων. Διάλεξη με τίτλο «Δημόσια Έργα: Από τη Δημοπράτηση Μέχρι την Υλοποίηση».

γ) Φώτιος Τσουκαλής, Μηχανολόγος Μηχανικός, Επιθεωρητής Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.Διάλεξη με τίτλο «Ασφαλείς Εργασίες στα Δημόσια και Ιδιωτικά Κατασκευαστικά Έργα».

1. ***"******Έξυπνες Εφαρμογές σε Οδικές Υποδομές",*** ***"Smart Applications in RoadInfrastructures"*,** Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, 30ή Μαίου 2018, 10:00-14:00. Δήλωσαν 338 και παρακολούθησαν 175 ενδιαφερόμενοι. Προσκεκλημένοι ομιλητές:

α) Ιωάννης Μπριλάκις, Δρ Μηχανικός και LaingO'RourkeReader στη Μηχανική Κατασκευών και Διευθυντής του Εργαστηρίου Πληροφορικής Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Cambridge, Μεγάλη Βρετανία. Διάλεξη με τίτλο «**Ψηφιοποίηση Υποδομών**» - «**VirtualizingInfrastructure**».

β) Ιωάννης Καραδελής, Δρ Μηχανικός και Αναπληρωτής Καθηγητής *(Senior Lecturer)* στο Πανεπιστήμιο του Coventry, Μεγάλη Βρετανία.*Διάλεξη με γενικό τίτλο «****Βέλτιστος Σχεδιασμός για Βιώσιμες, “Πράσινες” Επικαλύψεις από Σκυρόδεμα****» - «****Optimum Design for Sustainable, ‘Green’ Concrete Overlays****».*

*Μέρος Α: «Σχεδιασμός Βέλτιστης Μίξης, Έλεγχος Αστοχίας σε Κάμψη, Αστοχία σε Διάτμηση και Αντίσταση σε Ανακλώμενη Ρηγμάτωση» - PartA: «*Optimum Mix Design, Controlling Flexural Failure, Shear Failure and Resistance to Reflection Cracking».

γ) ΙωάννηςΚαραδελής. *Μέρος Β:«Optimum Design for Sustainable, ‘Green’ Concrete Overlays»-PartB: «Interfacial Delamination, Composite Beams on elastic Foundation, Review and Closing Remarks».*

1. ***"******Σιδηροδρομικά Έργα Υποδομής και Επιδομής"****,* Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, 5η Δεκεμβρίου 2018, 10:00-14:00. Δήλωσαν 288 και παρακολούθησαν 201 ενδιαφερόμενοι. Προσκεκλημένοι ομιλητές:

α) Αικατερίνη  Κ.  Σπυροπούλου, Πολιτικός Μηχανικός  Ε.Μ.Π., Συγκοινωνιολόγος MSc Περιβαλλοντολόγος, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Μελετών ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.Διάλεξη με τίτλο «***Τα Σιδηροδρομικά Έργα στην Ελλάδα – Μέρος Α’***».

β) Δημήτριος Ν. Τσοτσορός, Αγρονόμος – Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π., Προϊστάμενος Διεύθυνσης Έργων ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.Διάλεξη με τίτλο «***Τα Σιδηροδρομικά Έργα στην Ελλάδα – Μέρος Β’***».

γ) Νικόλαος Ντάσιος, Γεωλόγος, Προϊστάμενος, Τμήμα Τεχνικής υποστήριξης Έργων/Διεύθυνση Έργων ΕΡΓΑ Ο.Σ.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. Διάλεξη με τίτλο «***Τα Σιδηροδρομικά Έργα στην Ελλάδα – Χρονική και Οικονομική Εξέλιξη Έργων και Μελετών – Επιτελική Αναφορά***».

δ) Αθανάσιος Τσαπικούνης, Πολιτικός Μηχανικός, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιβλέπων ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε. Διάλεξη με τίτλο «***Κατασκευή Έργων Υποδομής της Νέας Διπλής Σιδηροδρομικής Γραμμής από Χ.Θ. 113+000 – 123+500 στο Τμήμα Ψαθόπυργος-Περιοχή Ρίου (Α.Σ. 716)***».

**IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

**Α. Κύρια τρέχοντα ερευνητικά ενδιαφέροντα**

* Αναλυτική και πειραματική διερεύνηση διάχυσης – διασποράς ρύπων σε υδάτινους αποδέκτες και στην ατμόσφαιρα, με ομοιόμορφη πυκνότητα ή με στρωματοποίηση, χωρίς ρεύμα ή με ρεύμα, άπειρων διαστάσεων ή πεπερασμένων (φαινόμενα ανωστικών φλεβών).
* Μετρήσεις και αξιολόγηση μετρήσεων ατμοσφαιρικών ρύπων, βελτιστοποίηση δικτύων παρακολούθησης της ποιότητας αέρα πόλεων.
* Προσομοίωση ατμοσφαιρικής ρύπανσης με μοντέλα διάχυσης-διασποράς τύπου Gauss.
* Αριθμητική προσομοίωση διάχυσης – διασποράς ρύπων σε διώρυγες και φυσικά ρεύματα.
* Διαχείριση λεκανών απορροής ποταμών, ανάπτυξη Σχεδίων Διαχείρισης και Προγραμμάτων Παρακολούθησης ποιότητας υδάτων ποταμών, βελτιστοποίηση χρήσεων ύδατος, κυβερνητική υδάτων και συστήματα λήψεως αποφάσεων, θεωρία και τεχνικές παιγνίων.
* Μετρήσεις ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών υδάτων ποταμών.
* Θεωρητική και εργαστηριακή ανάπτυξη μεθόδων ταχείας μέτρησης παροχής με αναδυόμενες φυσαλλίδες αέρα, με αναδυόμενη κοίλη σφαίρα, με απόκλιση ανηρτημένης βυθισμένης σφαίρας και με χρήση φυσικών δεικτών.

**Β. Επιστημονικά Υπεύθυνος ή συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα**

**α) Ως Επιστημονικά Υπεύθυνος:**

1. Τίτλος: "*Προσομοίωση Διασποράς Καυσαερίων από Γραμμική Πηγή*", Φορέας χρηματοδότησης: Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Περίοδος 1992-1994, Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός 500.000 δρχ.
2. Εγκατάσταση και Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πλατεία Βασ. Γεωργίου Α', Πάτρα, Μετρήσεις Αεροσωματιδίων και Διοξειδίου του Θείου, 1994-1995 (Υπεύθυνος Επίκ. Καθ. Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
3. Εγκατάσταση και Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην θέση Αγίου Ανδρέου και Ζαΐμη, Πάτρα, Μετρήσεις Αεροσωμα­τιδίων και Διοξειδίου του Θείου, 1995 (Υπεύθυνος Επίκ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
4. i) "Ίδρυση Κέντρου Περιβάλλοντος Δυτικής Ελλάδος (ΚΕ.ΠΕ.Δ.Ε.), πρόταση προς την Μόνιμη Επιτροπή για θέματα Περιβάλλοντος (Μ.Ε.Π.) του Τ.Ε.Ε.-Τ.Δ.Ε. με την από 18-11-1991 εισήγηση ως μέλους της Μ.Ε.Π. Έγκριση πρότασης από την Μ.Ε.Π. και υποβολή στη Διοικούσα Επιτροπή (Δ.Ε.) του Τ.Ε.Ε.-Τ.Δ.Ε., η οποία αποφάσισε να ανατεθεί η διερεύνηση του θεσμικού πλαισίου και των δυνατοτήτων εξεύρεσης πόρων ίδρυσης και λειτουργίας του Κέντρου αυτού με συγκρότηση Ομάδας Εργασίας (Ο.Ε.). ii) Συντονιστικό μέλος της Ο.Ε. Επίκ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, με απόφαση της Δ.Ε. Τ.Ε.Ε.-Τ.Δ.Ε. με αριθ. 196/1995. Έναρξη έργου στις 23.10.95 και ολοκλήρωση Α' φάσης στις 22.03.1996. Η Β' φάση δεν ανετέθη από τη Δ.Ε. του Τ.Ε.Ε.-Τ.Δ.Ε.
5. Εγκατάσταση και Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις Αεροσωμα­τιδίων και Διοξειδίου του Θείου,1996, (Υπεύθυνος Επίκ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
6. Στατιστική Επεξεργασία των Μετρήσεων Αεροσωματιδίων και Διοξειδίου του Θείου, ως αυτές έγιναν σε 3 θέσεις δειγματοληψίας στην Πάτρα, ήτοι Πλατεία Βασ. Γεωργίου Α’, Αγίου Ανδρέου & Ζαΐμη και Πανεπιστημιούπολη για την περίοδο 1994-1996, (Υπεύθυνος Επίκ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, 2000.
7. Εγκατάσταση και Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην θέση Αμερικής και Εθνικής Οδού Πατρών-Αθηνών, Πάτρα, Μετρήσεις Αεροσωμα­τιδίων, Διοξειδίου του Θείου, Οξειδίων του Αζώτου, Όζοντος, Μονοξειδίου του Άνθρακα και Κυκλοφορίας, 2002-2003, (Υπεύθυνος Επίκ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
8. Τίτλος: «*Ανάπτυξη Μεθοδολογιών Χαμηλού Κόστους για Ταχεία Πρόβλεψη και Παρακολούθηση Ρύπανσης Ποταμών*», Φορέας χρηματοδότησης: ΥΠ.Ε.Π.Θ., ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ – ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ Κατηγορία Πράξεων 2.6.1.ιγ «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια (ΕΕΟΠ) σε Θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας», Περίοδος 1/7/2005-31/12/2006, Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός 50.000 Ευρώ. Παράταση έως 31/12/2007. (Επιστημον. Υπεύθυνος Επίκ. Καθ. Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
9. Τίτλος: «*Βελτιωμένη προσομοίωση πεδίων ροής και διάχυσης κυκλικής και δισδιάστατης ανωστικής φλέβας σε κινούμενο αποδέκτη ομοιόμορφης πυκνότητας*», Κωδ. Προγράμματος C.148, “Υποστήριξη Βασικής Έρευνας – Κων. Καραθεοδωρή”, Φορέας χρηματοδότησης: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Περίοδος 1/5/2007-30/4/2010, Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός 24.000 Ευρώ (Επιστημον. Υπεύθυνος Αναπλ. Καθ. Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
10. Τίτλος: Συγκρότηση Ενδοπανεπιστημιακού Ερευνητικού Δικτύου υπό την επωνυμία «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ», Κωδ. Προγράμματος C.788, Γραφείο Διαμεσολάβησης του Πανεπιστημίου Πατρών, προϋπολογισμός 8.000,00 Ευρώ για το ακαδημαϊκό έτος 2009-10 (Επιστημον. Υπεύθυνος Αναπλ. Καθ. Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
11. Τίτλος:«Διαχείριση Περιβαλλοντικής Πληροφορίας Λεκανών Απορροής Ποταμών και Λήψη Αποφάσεων – Εφαρμογή στον Αλφειό Ποταμό». Σύνταξη και υποβολή πρότασης στο ΥΠ.Ε.Π.Θ., Ε.Υ.Δ., Ε.Π.Ε.&.Δ.Β.Μ., στην Πράξη «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ: Ενίσχυση του Ανθρώπινου Ερευνητικού Δυναμικού μέσω της Υλοποίησης Διδακτορικής Έρευνας» (10.04.2009), Κατηγορία Πράξεως 10.74.11.01.01, , Κωδ. Πρότασης 12/58/4, προϋπολογισμός 45.000,00 Ευρώ, Υπεύθυνος Π. Γιαννόπουλος (εγκρίθηκε 08.12.2010), περίοδος έργου: 01.01.2011 – 31.12.2014. Από 2500 υποβληθείσες προτάσεις εγκρίθηκαν 849 προτάσεις, ήτοι το 33,96%.
12. Εγκατάσταση και λειτουργία νέου Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωμα­τιδίωνPM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), μονοξειδίου του άνθρακα (CO), διοξειδίου του θείου (SO2), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 2012-2013. Για διάστημα δύο (2) εβδομάδων περίπου έγινε παράλληλη μέτρηση αεροσωμα­τιδίων PM10 και PM2.5 με δεύτερο αναλυτή τύπου ΤΕΟΜ του Εργαστηρίου του Καθηγητή κ. Σπ. Πανδή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να αξιολογηθεί η αξιοπιστία των οργάνων. Υπεύθυνος Αναπλ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
13. Τίτλος: «Παρακολούθηση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Πανεπιστημιουπόλεως Ρίου Πατρών», Κωδ. Έργου Ε.030, Φορέας χρηματοδότησης: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, πιστώσεις ΤΣΜΕΔΕ Εργαστηρίου Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, από 01-04-2012 έως 31-12-2013 με προϋπολογισμό έργου 1.230,00 Ευρώ (υπεβλήθη Έκθεση Προόδου, Ιούνιος 2014), από 01-01-2014 έως 31-12-2014με προϋπολογισμό έργου 1.230,00 Ευρώ, και συνεχίζεται, Επιστ. Υπεύθυνος Π. Γιαννόπουλος, Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
14. Λειτουργία Μετεωρολογικού Σταθμού στην οροφή του Κτηρίου Πολιτικών Μηχανικών, η οποία συνεχίζεται από 08-12-2004 και από το 2010 οι μετρήσεις εμφανίζονται στην ιστοσελίδα <http://www.hydrocrites.upatras.gr> του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ. Μετρώνται η ταχύτητα και η διεύθυνση ανέμου, η θερμοκρασία αέρα, η σχετική υγρασία, η βαρομετρική πίεση και η ηλιακή ακτινοβολία. Οι μετρήσεις είναι απαραίτητες κυρίως κατά την αξιολόγηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας. Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
15. Εγκατάσταση και λειτουργία 2ουΜετεωρολογικού Σταθμού στην οροφή του Κτηρίου Πολιτικών Μηχανικών, η οποία είναι σε συνεργασία με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών. Από τον Δεκέμβριο 2013 οι μετρήσεις εμφανίζονται στις ιστοσελίδες <http://penteli.meteo.gr/stations/upatras/>, <http://penteli.meteo.gr/meteosearch/stationInfo.asp> και <http://www.hydrocrites.upatras.gr> του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ. Μετρώνται η ταχύτητα και η διεύθυνση ανέμου, η θερμοκρασία αέρα, η σχετική υγρασία, η βαρομετρική πίεση, η ηλιακή ακτινοβολίακαιη βροχόπτωση. Οι μετρήσεις είναι απαραίτητες κυρίως κατά την αξιολόγηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας. Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Διευθυντής του Εργαστηρίου Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
16. «Διερεύνηση της ποιότητας των θαλασσίων υδάτων στο Νέο Λιμένα Πατρών», προϋπολογισμός έργου 9.840,00 Ευρώ, περίοδος 01/01/2014 έως 31/12/2014 (Επιστημονικά Υπεύθυνος Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
17. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωμα­τιδίων PM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), μονοξειδίου του άνθρακα (CO), διοξειδίου του θείου (SO2), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2014-31/12/2014 με προϋπολογισμό έργου 1.500,00 Ευρώ (υπεβλήθη Έκθεση Προόδου, Δεκέμβριος 2015). Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
18. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωμα­τιδίων PM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), μονοξειδίου του άνθρακα (CO), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2015-31/12/2015 (υπεβλήθη Έκθεση Προόδου, Οκτώβριος 2016). Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
19. «Διερεύνηση της ποιότητας των θαλασσίων υδάτων στο Λιμένα Πατρών για τις ανάγκες του I.S.O. 14001», προϋπολογισμός έργου 14.760,00 Ευρώ, περίοδος 11/06/2015 έως 10/06/2016 (Επιστημονικά Υπεύθυνος Π. Γιαννόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών (υπεβλήθη Τεχνική Έκθεση).
20. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωμα­τιδίων PM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), μονοξειδίου του άνθρακα (CO), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2016-31/12/2016 (Τεχνική Έκθεση, Ιούλιος 2017). Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
21. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωμα­τιδίωνPM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2017-31/12/2017 (Τεχνική Έκθεση, Νοέμβριος 2018). Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
22. Λειτουργία Μετεωρολογικού Σταθμού του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ σε συνεργασία με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (2017). Μετρώνται η ταχύτητα και η διεύθυνση ανέμου, η θερμοκρασία αέρα, η σχετική υγρασία, η βαρομετρική πίεση, η ηλιακή ακτινοβολία και η βροχόπτωση. οι μετρήσεις εμφανίζονται στις ιστοσελίδες <http://penteli.meteo.gr/stations/upatras/> και <http://penteli.meteo.gr/meteosearch/stationInfo.asp>. Οι μετρήσεις είναι απαραίτητες κυρίως κατά την αξιολόγηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας. Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Διευθυντής του Εργαστηρίου Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
23. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωματιδίων PM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2018-31/12/2018. Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
24. Λειτουργία Μετεωρολογικού Σταθμού του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ σε συνεργασία με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (2018).Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
25. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωματιδίων PM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2019-31/12/2019. Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
26. Λειτουργία Μετεωρολογικού Σταθμού του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ σε συνεργασία με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (2019). Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
27. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωματιδίων PM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2020-31/12/2020. Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
28. Λειτουργία Μετεωρολογικού Σταθμού του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ σε συνεργασία με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (2020). Υπεύθυνος Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
29. Λειτουργία Σταθμού Μετρήσεως Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστημίου Πατρών, Ρίον, Μετρήσεις αεροσωματιδίων PM10, PM2.5, PM1, όζοντος (O3), καθώς και βαρομετρικής πίεσης, σχετικής υγρασίας, θερμοκρασίας αέρα, ταχύτητας και διεύθυνσης ανέμου, 01/01/2021-30/09/2021. Υπεύθυνος Ομότ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
30. Λειτουργία Μετεωρολογικού Σταθμού του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ σε συνεργασία με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (2021). Υπεύθυνος Ομότ. Καθηγητής Π. Γιαννόπουλος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.

**β) Συμμετοχή στην εκπόνηση ερευνητικών προγραμμάτων:**

1. "Υδραυλικό ομοίωμα έργου διευθέτησης Κηφισού στην περιοχή κόμβου Καβάλας και εκβολής των ρεμάτων Περιστερίου και Χαϊδαρίου" (Επιστημονικά υπεύθυνος Καθηγ. Θεμ. Ξανθόπου­λος), Εργαστήριο Υδραυλικής του Ε.Μ.Π., 1985.
2. "Cοmpοund Channel Research" (Επιστημονικά υπεύθυνος Dr. D.W. Knight), Εργαστήριο Wallingfοrd Αγγλίας - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Birmingham, 1986-87.
3. "Επεξεργασία και Διάθεση στη Θάλασσα Αλμολοίπου Γεωθερμικού Σταθμού Μήλου" (Επιστημονικά υπεύθυνοι οι κ.κ. Γ. Χριστοδούλου, Α. Κατσίρη και Ν. Κατσίρης), Τομέα Υδατικών Πόρων, Υδραυλικών και Θαλασσίων Έργων, 1988.
4. "Υδραυλικό Ομοίωμα Εκχειλιστή ΥΗΕ Πουρναρίου II" (Επιστημονικά υπεύθυνος Αναπλ. Καθ. Γ. Χριστοδούλου), Εργαστήριο Υδραυλικής, 1988.
5. Αντωνόπουλος, Ι., Γρηγορόπουλος, Σ., Τσώνης, Στ., Γιαννόπουλος, Π., 1992. "Έρευνα Φυσικοχημικών Παραμέτρων Θαλασσίου Χώρου και Δυναμικού Βιολογικής Ρύπανσης επί Υφάλων Κατασκευών στην Περιοχή Ρίου-Αντιρρίου για το Έργο Ζεύξης". Τελική Έκθεση: 1. Φυσικοχημικές Παράμετροι Θαλασσίου Χώρου, Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.- Διεύθυνση Δ1, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, 1991-1992 (Επιστημονικά υπεύθυνος Αναπλ. Καθ. I. Αντωνόπουλος).
6. Ε.Τ.Β.Α. Α.Ε. "Αξιολόγηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από τη Λειτουργία του Υποθαλάσσιου Αγωγού της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών", Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής (Χατζηθεοδώρου Χ., Δημητρακόπουλος Α., και Καλέρης Β.) και Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος (Γρηγορόπουλος Σ., Γιαννόπουλος Π. και Τσώνης Σ.), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, 1990.
7. "Διερεύνηση Υδραυλικής Συμπεριφοράς Αγωγού Υδροδότησης της Βιομηχανίας Δερμάτων Ελλάδος Α.Ε." (Επιστημονικά Υπεύθυνος Καθηγητής Χρ. Χατζηθεοδώρου), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, 1994-2000.
8. Κέντρο Περιβάλλοντος και Υγείας Δήμου Πατρέων, Πρόγραμμα "Υγιείς Πόλεις" Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας: "Η Ταυτότητα Υγείας της Πάτρας" (Επιστημ. Υπεύθυνος Καθηγητής Α. Σισσούρας), 1994-1996.
9. Προγράμματα Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΕΠΕΑΕΚ) 1997-1999 Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.
10. SOCRATES - ERASMUS Thematic Network "*ESSENCE Thematic Network of Environmental Sciences*" (Coordinators: Peter Maarleveld and Esther Hocks), VSNU - Association of Universities in The Netherlands, Utrecht (Coordinator for Greece Prof. Theod. Georgiadis, Partner Ast. Prof. P.C. Yannopoulos), Institutional Contract No. 55837-CP-1-98-1-NL-ERASMUS ETN (1998-99).
11. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ηλείας "Έρευνα Περιβαλλοντικών Παραμέτρων και Προϋποθέσεων Επαναπλημμυρισμού της Πρώην Λίμνης Μουριάς Ν. Ηλείας" (Επιστ. Υπεύθυνος Καθ. Θεόδ. Γεωργιάδης), Πανεπ. Πατρών - Ηλειακή Α.Ε., Πάτρα 1997-1998.
12. Δήμος Δικαίου Κω "Οικολογική έρευνα και διαχείριση των περιοχών Αλυκής και όρους Δικαίου της νήσου Κω" (Επιστ. Υπεύθυνος Καθ. Θεόδ. Γεωργιάδης), Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα 1999-2001.
13. ICE/HT-FORTH. “Intelligent Air Monitoring Network (INTAIRNET)” Deliverable No. 17 «Design of the overall filtering/drying system and determination of the filter specifications» (Επιστημ. Υπεύθυνος ΕΙΧΗΜΥΘ Δρ. Β. Μπουργανός), ΕΙΧΗΜΥΘ, Πάτρα 2001.
14. Τίτλος: “Υπολογισμός υδραυλικού πλήγματος σε αγωγό υδροδότησης από γεωτρήσεις” (Επιστ. Υπεύθυνος Καθ. Χρ. Χατζηθεοδώρου), Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα 2001, για την Εταιρεία Οδών & Οδοστρωμάτων Α.Ε.
15. AIRNET-A Thematic Network on Air Pollution and Health. "*AIRNET Project Inventory*" Coordinators: Brunekreef B., Hoek G., Janssen N., Utrecht University, Institute for Risk Assessment Sciences, Division of Environmental and Occupational Health, Utrecht, The Netherlands. (Greece, Participant No. 58 with the Project Summary “Air Pollution Measurements in the Area of Patras, Greece”, Assist. Prof. P.C. Yannopoulos, 2003), <http://airnet.iras.uu.nl/inventory/project.php?id=58>.
16. Τίτλος: «*Μείωση Περιβαλλοντικής Ρύπανσης με Χρήση Ηλειακής Ενέργειας για Ξήρανση Προϊόντων – Βελτίωση Βιοχημικών Διεργασιών και με Ορθολογική Εγκατάσταση των Πηγών Ρύπων*», ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ – ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ Κατηγορία Πράξεων 2.6.1.ιδ «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων σε Θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας στα Τ.Ε.Ι. (ΕΕΟΤ)», ΥΠ.Ε.Π.Θ., Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός 75.000 Ευρώ, Περίοδος 1/1/2005-31/12/2006, (Επιστημον. Υπεύθυνος Επίκ. Καθ. Α. Γιαννόπουλος), Τμήμα Μηχανολογίας ΤΕΙ Πάτρας.
17. Τίτλος: Έλεγχος Μελέτης «Υδρευση Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Ηλείας Α’ Τμήμα: Ερύμανθος – Πύργος», Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος, Προϋπολογισμός 15.000 Ευρώ, Περίοδος 1/4/2005-30/6/2005, (Επιστημον. Υπεύθυνος Καθηγητής Αλέξανδρος Κ. Δημητρακόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
18. Τίτλος: «Μελέτη των Ερευνητικών Δραστηριοτήτων των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων Ακαδημαϊκού Έτους 2003-2004», Συμμετοχή με συμπλήρωση Ερωτηματολογίου στο Πρόγραμμα, Επιστ. Υπεύθυνος Χαρ. Παπαγεωργίου, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών Πανεπιστημίου Αθηνών. (Υπεβλήθη 9.2.2005).
19. Τίτλος: «IMProving the IMPlementation of Environmental IMPact Assessment» (IMP)3, Austrian Institute for Regional Studies and Spatial Planning, Franz-Josefs-Kai 27, 1010 Vienna, Austria, Coordinator (IMP)3 Erich Dallhammer. Συμμετοχή με συμπλήρωση Ερωτηματολογίου στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα. (Υπεβλήθη 30.3.2005).
20. Τίτλος: «Αριθμητική πρόβλεψη κυμάτων, ρευμάτων και περιβαλλοντικών παραμέτρων μεταφοράς στην παράκτια και θαλάσσια ζώνη του Παλαιού και Νέου Λιμένα Πατρών», Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας, ΠΕΝΕΔ 2003, Προϋπολογισμός 90.000 Ευρώ, Περίοδος 1/7/2005-30/6/2008, (Επιστημον. Υπεύθυνος Επίκουρος Καθηγητής Αθανάσιος Δήμας), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
21. Τίτλος: «Διερεύνηση Χαρακτηριστικών Ροής Ύδατος σε Εργαστηριακό Ομοίωμα Μονάδας Υδροληψίας Αντλιών Ψύξης (Β838)», ΜΕΤΚΑ Α.Ε., Προϋπολογισμός 22.000 Ευρώ, Περίοδος 28/2/2006-30/6/2006, (Επιστημον. Υπεύθυνος Επίκουρος Καθηγητής Αθανάσιος Δήμας), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
22. Τίτλος: «Διερεύνηση υδραυλικής συμπεριφοράς υπερχειλιστή φράγματος Αστερίου μέσω εργαστηριακών ομοιωμάτων», Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.,Προϋπολογισμός 89.000 Ευρώ, Περίοδος 15/5/2007-31/3/2008, (Επιστημον. Υπεύθυνος Καθ. Α. Κ. Δημητρακόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
23. Συμμετοχή με συμπλήρωση Ερωτηματολογίου στην Διεθνή Έρευνα «International Survey on Esophageal Cancer Surgery» Department of Surgery, University Medical Center Utrecht, The Netherlands. (Υπεβλήθη 30.8.2007, ως μη σχετικού αντικειμένου).
24. Τίτλος: «Εργαστηριακή διερεύνηση αποτελεσματικότητας διατάξεων καταστροφής ενεργείας στην λειτουργία ανοικτού αγωγού με έντονη κλίση πυθμένα», ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε., Προϋπολογισμός 25.000 Ευρώ, Περίοδος 1/7/2007- 31/1/2008, (Επιστημον. Υπεύθυνος Καθ. Α. Κ. Δημητρακόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
25. Τίτλος: «Εκπόνηση Αριθμητικής Μελέτης της Διασποράς και Διάχυσης στο Θαλάσσιο Περιβάλλον του Όρμου Αλιβερίου του Νερού Ψύξης της Νέας Ανθρακικής Μονάδας που θα κατασκευαστεί στο Αλιβέρι», ΔΕΗ Α.Ε., Προϋπολογισμός 15.000 Ευρώ, Περίοδος 8-2-2008 έως 8-5-2008, (Επιστημ. Υπεύθυνος Επίκ. Καθ. Α. Δήμας), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
26. Τίτλος: «Μελέτη των αβιοτικών και βιοτικών παραμέτρων της αποξηραμένης Λίμνης Μουριάς με σκοπό τον επαναπλημμυρισμό της», Προϋπολογισμός 153.000 Ευρώ, Περίοδος 2004 έως 2009, Χρηματοδότηση από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) στα πλαίσια του Μέτρου 8.3 του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα – Γ΄ Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης μέσω του Προγράμματος Ενίσχυσης Νέου Ερευνητικού Δυναμικού (ΠΕΝΕΔ) 2003 (κωδ. 03 ΕΔ 712) (Επιστημ. Υπεύθυνος Καθ. Κ. Χρηστάνης), Τμήμα Γεωλογίας Πανεπιστημίου Πατρών.
27. Τίτλος: «Εργαστηριακή Διερεύνηση Χαρακτηριστικών Ροής Ύδατος σε Υδραυλικό Ομοίωμα Μονάδας Υδροληψίας Αντλιών Ψύξης», ΜΕΤΚΑ Α.Ε.,Προϋπολογισμός 40.000,00 Ευρώ, Περίοδος Μάρτιος – Ιούνιος 2009, (Επιστημον. Υπεύθυνος Επίκουρος Καθηγητής Αθανάσιος Δήμας), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
28. Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών & Δικτύων, Ε.Υ.Δ.Ε. «Φορέας Διαχείρισης και Λειτουργίας του έργου: “Ύδρευση Πάτρας, Βιομηχανικής Περιοχής Πάτρας (ΒΙ.ΠΕ.) και Οικισμών Βορειοανατολικής Αχαΐας από τους ποταμούς Πείρο και Παραπείρο”», Προϋπολογισμός 50.000,00 Ευρώ, Περίοδος Μάρτιος – Δεκέμβριος 2012, (Επιστημον. Υπεύθυνος Καθηγητής Αλέξανδρος Δημητρακόπουλος), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
29. Συμμετοχή στην πρόταση IGM με αριθ. 1759 και τίτλο «Τροποσφαιρικές διορθώσεις INSAR με βάση GPS», διάρκειας έργου 24 μηνών, προϋπολογισμού 30.000,00 Ευρώ, που υπέβαλε 05.04.2013 ο καθηγητής Ευστάθειος Στείρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών/Εργαστήριο Γεωδαισίας και Γεωδαιτικών Εφαρμογών, ως Επιστημονικά Υπεύθυνος, σε συνεργασία με το Ecolenormalesupérieure/Laboratoire de Géologie (ENS).

**Γ. Υποβληθείσες Ερευνητικές Προτάσεις**

Σύνταξη ή συμμετοχή στη σύνταξη 42 ερευνητικών προτάσεων (1990-2021), οι οποίες υπεβλήθησαν σε Ελληνικούς και Ευρωπαϊκούς Φορείς για χρηματοδότηση, με ανεπιτυχή κατάληξη.

**V. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Α. Στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών**

1990-1996 Μέλος και Οικονομικά Υπεύθυνος της Επιτροπής Υπολογιστικού Κέντρου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών (Απόφαση Γ.Σ. 20/29-6-1990).

1992-1993 Πρόεδρος Επιτροπής Παραλαβής μη αναλώσιμου υλικού από Καθηγ. I. Αντωνόπουλο και παράδοση στον Επίκ. Καθηγ. κ. Δ. Θεοδωρακόπουλο (Γ.Σ. 25/26-6-1992).

1993-1994 Μέλος της Επιτροπής Οδηγού Σπουδών του Τμήματος.

1994-1997 Μέλος της 3-μελούς Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος.

1997-1999 Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής για την αξιολόγηση της Φάσεως Γ' των Προγραμμάτων Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών που εκτελούνται στα πλαίσια των εγκεκριμένων έργων ΕΠΕΑΕΚ 1997-1999 του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

2000 Πρόεδρος Επιτροπής Παραλαβής μη αναλώσιμου υλικού από Καθηγ. Σ. Γρηγορόπουλο και παράδοση στον νέο οικονομικό υπεύθυνο του Εργαστηρίου (Γ.Σ.19/8-6-2000).

2000 Πρόεδρος Επιτροπής προτύπων για τη συγγραφή Διπλωματικών Εργασιών, Πτυχιακών Διατριβών για Μ.Δ.Ε. και Διδακτορικών Διατριβών (Γ.Σ. 18/25.5.2000).

2002 Υπεύθυνος του Τμήματος για τη διαχείριση της μετατροπής των τηλεφωνικών συνδέσεων σε ψηφιακές (αρ. πρωτ. 1203/17.10.2002).

2003-2004 Αντικατάσταση των θυρών των εργαστηρίων του Τμήματος με μεταλλικές. Ανάθεση διεκπεραίωσης του εν λόγω θέματος με απόφαση της ΓΣ 18/4.7.2003.

2004-2005 Μέλος τριμελούς Επιτροπής Κτιρίου Τμήματος (αρ. πρωτ. 988/6.9.2004).

2007-2010 Μέλος της τριμελούς Επιτροπής Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Τμήματος (αρ. πρωτ. 1235/9.11.2007, 1020/22.9.2008 & 1101/21.09.2009).

2008-2010 Μέλος τριμελούς Επιτροπής Οδηγού Σπουδών (αρ. πρωτ. 455/6.5.2008, 598/29.5.2009 & 1101/21.09.2009).

2008-2010 Διευθυντής του Τομέα Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος και Συγκοινωνιών (Εκλογή στις υπ’ αριθ. 4/20.5.2008 και 8/23.6.2009 Γ.Σ. Τομέα).

2008-2010 Μέλος της Επιτροπής Αναδιάρθρωσης Προγράμματος Σπουδών και Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος (αρ. πρωτ. 1018/22.9.2008).

2010-2011 Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος (αρ. πρωτ. 393/26.3.2010).

2010-2012 Μέλος της Επιτροπής Αποτίμησης εκπαιδευτικού και διδακτικού έργου, υλικοτεχνικής υποδομής και αναγκών του Τμήματος (αποφάσεις ΓΣ υπ’ αριθ. 15/27.05.2009 και 2/12.10.2011).

2012 Πρόεδρος Τριμελούς Επιτροπής για τον εκσυγχρονισμό του συστήματος υποβολής των Διπλωματικών Εργασιών στο Τμήμα μας (απόφαση ΓΣ υπ’ αριθ. 11/07.03.2012).

2012-σήμερα Διευθυντής Εργαστηρίου Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος (Ομόφωνη απόφαση Γ.Σ. υπ’ αριθ. 6/02.07.2013 του Τομέα Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος και Συγκοινωνιών).

2012-σήμερα Οικονομικά Υπεύθυνος για τις πιστώσεις του Εργαστηρίου Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος (Έγγραφο υπ’ αριθ. 1148/11.07.2013).

2013 Σύμβουλος σπουδών για 7 φοιτητές και για την περίοδο από 01.01.2013 έως 31.08.2013 (Γ.Σ. υπ’ αριθ. 8/19-12-2013, έγγραφο υπ’ αριθ. 37/21.01.2013).

2014 Σύμβουλος σπουδών για τους φοιτητές με επώνυμο από ΒΕΡΥ έως ΓΙΑΝΝΟ και για την περίοδο από 01.01.2014 έως 31.08.2014 (Γ.Σ. υπ’ αριθ. 2/18-12-2013, έγγραφο υπ’ αριθ. 45/20.01.2014).

2013-2014 Μέλος της Επιτροπής Ο.Μ.Ε.Α. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (αναδιάρθρωση με το υπ’ αρ. πρωτ. 160/05.02.2014).

2011-2018 Μέλος και Συντονιστής της Επιτροπής Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Τμήματος (Έγγραφα υπ’ αριθ. αρ. πρωτ. 1055/30.09.2011, 978/20.09.2012, 43/20.01.2014, 806/25787/22.09.2016, 1089/34251/03.11.2017).

2018-σήμερα Πρόεδρος της Πενταμελούς Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σχεδιασμός Ανθεκτικών, Βιώσιμωνκαι Ευφυών Υποδομών» και Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Σ.Τ. 23/06.06.2018, έγγραφο με αρ. πρωτ. 496/18880/13.06.2018).

* Υπεύθυνος για έκδοση μηνιαίων βεβαιώσεων καθαρισμού στο κτίριο Πολιτικών Μηχανικών (αρ. πρωτ. 414/5.5.2006, 44/14.01.2009).
* Υπεύθυνος για τον περιβάλλοντα χώρο της Δ’ πτέρυγας και του δώματος της Α’ πτέρυγας του κτηρίου (αρ. πρωτ. 118/10.02.2011).
* Έξι φορές μέλος Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για πρόσληψη διδάσκοντα βάσει του Π.Δ. 407/1980 (Γ.Σ. 2/10.10.2001, 14/24.6.2004, 11/28.6.2007, 23/12.06.2008, 10/04.03.2009 και 14/28.06.2010).
* Τέσσερεις φορές μέλος Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για εκλογή Λέκτορα και Επίκουρου Καθηγητή στο Τμήμα (συνεδρ. Εκλεκτ. Σώμ. 22.05.2003, 21.04.2005, 20.03.2008 και 27.01.2010).
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για εκλογή Επίκουρου Καθηγητή σε θέση στο γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα στη Διαχείριση Τεχνικών Έργων» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών (αρ. πρωτ. 1414/08.11.2010).
* 2014-2016 Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (ορισμός με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. 7/25-06-2014, έγγραφο υπ’ αρ. πρωτ. 528/30.06.2014).
* 2015 Τακτικό Μέλος και Πρόεδρος της Εφορευτικής Επιτροπής για την εκλογή Πρέδρου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Απόφαση Πρύτανη με αριθ. Πρωτ. 682/24289/15.10.2015).
* 2016-2018 Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (ορισμός με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. 7/18-05-2016, έγγραφο υπ’ αρ. πρωτ. 489/12797/23.05.2016).
* Μέλος Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής και μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για την μετακίνηση του Αναπλ. Καθηγητή κ. Ιεροθέου Ζαχαρία (και ειδικότερα στο Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος) της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (απόφαση με αρ. 11/20.04.2016 Συνέλευσης Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών).
* Μέλος και Συντονιστής Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής και τακτικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για την μονιμοποίηση του κ. Ι. Μαναριώτη (Έγγραφο Τμήματος Πολ. Μηχ. με Αριθ. Πρωτ. 645/16949/15.06.2017).
* Τακτικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για την μονιμοποίηση του κ. Πολ. Οικονόμου (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος Πολ. Μηχ. υπ’αριθ. 29/18.07.2018).
* Τακτικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος και μέλος Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την εξέλιξη του κ. Ι. Μαναριώτηστη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία του Περιβάλλοντος με έμφαση στο σχεδιασμό και στην πειραματική μελέτη συστημάτων επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑAPP8235, Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος Πολ. Μηχ. υπ’ αριθ. 11/09.01.2019 και 1ης Συνεδρίασης Εκλεκτορικού Σώματος την 21.02.2019).
* Τακτικό Μέλος του Ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος μονιμοποίησης Επίκ. Καθηγ. κ. Πολυχρόνη Οικονόμου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Στατιστική» Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ APP7211 (αρ. πρωτ. Π.Π. 578/23913/18.07.2018 και Συνέλευση Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών 29/18-07-2018).
* Τακτικό Μέλος του Ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος εκλογής Καθηγητή που συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Υδραυλική Μηχανική με έμφαση στην Παράκτια Κυκλοφορία» Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ APP10499 (Συνέλευση Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών 15-05-2019).
* Τακτικό Μέλος του Ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος εκλογής Καθηγητή που συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Περιβάλλοντος με έμφαση στην προστασία και αποκατάσταση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων» Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ APP10500 (Συνέλευση Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών 15-05-2019).

**B. Σε Άλλα Τμήματα Μηχανικών Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.**

* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Μηχανική Υδατικών Συστημάτων» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (αρ. πρωτ. 9380/09.02.2009, 9377/09,02,2009, 9606/04.06.2009).
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση θέσης Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Χρήση Ενέργειας με Έμφαση στις Εκπομπές Ρύπων στην Ατμόσφαιρα» του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (αρ. πρωτ. 166/20.10.2009, 08.12.2009 ως τακτικό μέλος).
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για μονιμοποίηση του κ. Χριστάκη Παρασκευά στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τομέα Μηχανικής Διεργασιών και Περιβάλλοντος, με γνωστικό αντικείμενο «Διεργασίες Διαχωρισμού στις Τεχνολογίες Σωματιδίων» του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών (αρ. πρωτ. 716/13.07.2010, 08.12.2009 ως εξωτερικό μέλος ΔΕΠ άλλου Τμήματος).
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος και μέλος τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για πλήρωση θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Περιβάλλοντος με Έμφαση στο Σχεδιασμό Εγκαταστάσεων Καθαρισμού Νερού και Επεξεργασίας Λυμάτων» του Τμήματος Πολιτικών Ε/Υ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Πατρών (αρ. πρωτ. 4351/09.04.2010 και 1034/11.05.2010, ως τακτικό μέλος).
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση θέσης Λέκτορα στο γνωστικό αντικείμενο «Πειραματικές και υπολογιστικές μέθοδοι στην περιβαλλοντική υδραυλική» της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου (αρ. πρωτ. 13692/01.02.2010 και συνεδρίαση Γ.Σ.Ε.Σ. 30.11.2010).
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του κ. Μιχαήλ Κορνάρου, Επίκ. Καθηγητή επί θητεία του Τομέα Μηχανικής Διεργασιών και Περιβάλλοντος με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημικές Διεργασίες ή/και Περιβάλλον» του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών (αρ. πρωτ. 209/08.03.2011 και συνεδρίαση 415/08.02.2011).
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του κ. Παναγιώτη Αγγελίδη, Επίκ. Καθηγητή επί θητεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Ξάνθης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδραυλική» (Αρ. πρωτ. 1434/12.03.2012 και συνεδρίαση 01.03.2012).
* Μέλος Ειδικού Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (αρ. πρωτ. Φ.124.6/21/154903/Β2/07.12.2012 Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού).
* Τακτικό Μέλος Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής εκλογής Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδραυλική» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Ξάνθης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (αρ. πρωτ. 1100/24.01.2014, εξέλιξη κ. Π. Αγγελίδη).
* Μέλος της τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης που ορίστηκα στην υπ’ αρ. 257 /14-04-2014 Συνεδρίαση της Δ.Ε. του Ε.Α.Π. για αξιολόγηση των μελών Σ.Ε.Π., στα οποία θα ανατεθεί το έργο της Ανοικτής και εξ Αποστάσεως διδασκαλίας, στο πλαίσιο της Θ.Ε. «Διαχείριση Αερίων Ρύπων» (ΔΙΑ61) του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Διαχείριση Αποβλήτων» (ΔΙΑ) της «Σχολής θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας».
* Τακτικό Μέλος Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής εκλογήςΕπίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εκτίμηση περιβαλλοντικώνεπιπτώσεων στα υδραυλικά έργα και σε στρατηγικά σχέδια και προγράμματα» του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (αρ. πρωτ. 1416/20.11.2014, εξέλιξη κ. Ε. Οικονόμου).
* Τακτικό Μέλος Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής εκλογής Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Χρήση ενέργειας με έμφαση στις εκπομπές ρύπων στην ατμόσφαιρα» του Ενεργειακού Τομέα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (αρ. πρωτ. 1679/27.04.2015, εξέλιξη κ. Γ. Τσιλιγκιρίδη).
* Τακτικό Μέλος και Πρόεδρος Ειδικής Πενταμελούς Επιτροπής για ανέλιξη του Επίκουρου Καθηγητή κ. Χρίστου Αναστασίου στο γνωστικό αντικείμενο περιβαλλοντικής διαχείρισης, σχεδιασμού και πολιτικής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Frederick (Απόφαση της 65ης Συνεδρίασης της Συγκλήτου) στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή (συμμετοχή μου με φυσική παρουσία στη Συνεδρίαση την 16/09.2015). Επίσης, μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος (συμμετοχή μου με τηλεδιάσκεψη στη Συνεδρίαση την 16/02/2016).
* Τακτικό Μέλος Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής και μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής εκλογής Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Υγιεινή Περιβάλλοντος και Υγειονομική Μηχανική» της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (αρ. πρωτ. ΕΣΔΥ/οικ. 2100/29.12.2014 και Συνεδρίαση Επιτροπής 30.09.2015).
* Τακτικό Μέλος Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής και μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής εκλογής μέλους Ε.Π. βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Γεωτεχνική Διερεύνηση για τη Διασφάλιση Ποιότητας Εδαφικών και Υδατικών Πόρων» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. του Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα (αρ. πρωτ. 2751/09.12.2016).
* Αξιολόγηση του Υποψηφίου κ. Μάργαρη Διονυσίου, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών για εξέλιξη στη Βαθμίδα του Καθηγητή (Αριθ. Πρωτ. 358/05.04.2017 έγγραφο του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών). Η αξιολόγηση υπεβλήθη την 26η Απριλίου 2017.
* Τακτικό Μέλος του Ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος εξέλιξης Αναπλ. Καθηγ. κ. Δημοσθένη Σαρηγιάννη σε θέση Καθηγητή Α’ βαθμίδας του Τομέα Τεχνολογιών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Μηχανική» Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ APP3917 (αρ. πρωτ. ΑΠΘ 788/20.04.2018 και 794/24-04-2018).
* Τακτικό Μέλος του Ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος εξέλιξης Αναπλ. Καθηγ. κ. Ευθ. Ζέρβα σε θέση Καθηγητή Α’ βαθμίδας του Τμήματος Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ APP3409 (αρ. πρωτ. ΕΑΠ 2414/02.05.2018 και 374/19-03-2018).
* Τακτικό Μέλος του Ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος εκλογής Καθηγητή που συγκροτήθηκε με απόφαση της Σ.Τ. Πολιτικών Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α., με γνωστικό αντικείμενο «Υδραυλική με έμφαση στην Ασταθή Ροή εντός Πορωδών Εδαφών» Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ APP8879 (Πράξη 1/15.01.2019, ορισμός Τριμ. Εισηγ. Επιτροπής 14/03/2019).
* Τακτικό Μέλος του Ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος εκλογής Καθηγητή που συγκροτήθηκε με απόφαση της υπ’ αριθμ. 1/16-01-2019Σ.Τ. Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Μηχανική Υδατικών Συστημάτων» Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ APP8498 (Αρ. Προκ. 19461/18/ΓΠ/01-10-2018, ΦΕΚ 1204/18-10-2018/τ.Γ’).
* Τακτικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος και μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την μονιμοποίηση του κ. Ηλία Παπακωνσταντή, Λέκτορα, Τομέα ΥΠΠΕΡ, στο γνωστικό αντικείμενο «Πειραματικές και Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Περιβαλλοντική Υδραυλική» (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ ΑΠΠ11567, Πρακτικά Συνέλευσης Σχολής Πολ. Μηχ. Ε.Μ.Π. 28.05.2019). Συνεδρίαση 6.6.2019 Εκλεκτορικού Σώματος (Αριθ. Πρωτ. 31116/10.6.2019) για ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής και 13/9/2019 για μονιμοποίηση.
* Τακτικό Μέλος Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής μονιμοποίησηςτου κ. Ευσταθίου Οικονόμου, Επίκουρου Καθηγητή με θητεία στο γνωστικό αντικείμενο «Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων στα υδραυλικά έργα και σε στρατηγικά σχέδια και προγράμματα» του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (αρ. πρωτ. 702/13.06.2019). Συνεδρίαση στις 9/7/2019 για ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής και στις 30/10/2019 για μονιμοποίηση.
* Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση θέσης μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Περιβάλλοντος της Σχολής Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Υπόγειων Υδάτων» Κωδ. Απέλλα APP12381 (αρ. πρωτ. 1359/25.10.2019, ως τακτικό μέλος).

**Γ. Σε Άλλες Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Πατρών και του Δημοσίου**

1989-2006 Κατ' επανάληψη μέλος Επιτροπών διενέργειας διαγωνισμών και αξιολόγησης προσφορών για την υποστήριξη του Υπολογιστικού Κέντρου του Τμήματος, την προμήθεια μονάδων Η/Υ του Υπολογιστικού Κέντρου και οργάνων (αναλυτής διοξειδίου του θείου) του Εργαστηρίου Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, καθώς και οργάνων άλλων εργαστηρίων του Πανεπιστημίου (συσκευή δοκιμής ασφάλτου, κυματογεννήτρια, φωτοτυπικών κλπ.) και της Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού του Πανεπιστημίου Πατρών.

1997-2003 Κατ’ επανάληψη αναπλ. Μέλος του Τεχνικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών.

1998-2001 Κατ’ επανάληψη αναπλ. Μέλος του Περιφερειακού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Δ/νσηςΔημ. Έργων Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.

1996-2007 Κατ' επανάληψη Πρόεδρος ή μέλος Επιτροπών διενέργειας διαγωνισμών και αξιολόγησης προσφορών για καθαρισμό εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων της Πανεπιστημιούπολης, μέλος επιτροπών διενέργειας διαγωνισμών και προσωρινής ή οριστικής παραλαβής έργων, όπως “Αντικατάσταση τμήματος του πρωτεύοντος δικτύου ύδρευσης Β΄ Φάση”.

2004-2006 Μέλος της Επιτροπής Σίτισης του Πανεπιστημίου Πατρών (Απόφαση Πρυτ. Συμβ. 768/15.11.2004).

* Μέλος της επταμελούς Επιτροπής που συγκρότησε η Σύγκλητος (συνεδρίαση 228/24.4.1996) για την οργάνωση στο Πανεπιστήμιο Διατμηματικού Προπτυχιακού Προγράμματος, το οποίο να απονέμει δίπλωμα στην Περιβαλλοντική Μηχανική.
* Μέλος της 11-μελούς Επιτροπής του Πανεπιστημίου Πατρών που όρισε ο Πρύτανης (20.11.1995) για την οργάνωση του Προγράμματος "Σωκράτης".
* Τακτικό μέλος της Επιτροπής διενεργείας της δημοπρασίας της εργολαβίας "Κτίριο Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών" (απόφαση Πρύτανη Πανεπιστημίου Πατρών με αρ. πρωτ. 8/7 Ε 263/20.4.1994) και αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής εισήγησης για ανάθεση της εργολαβίας "Ανέγερση κτιρίου Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών" (απόφαση Συγκλήτου Πανεπιστημίου Πατρών 198/20.4.1994, αριθ. πρωτ. 1046/2.6.1994).
* Μέλος τριμελούς Επιτροπής που όρισε η Σύγκλητος (αρ. πρωτ. 143/4.2.2002) για κατάθεση εισήγησης για τις μελλοντικές ακαδημαϊκές κατευθύνσεις (συμπεριλαμβανομένων Νέων Τμημάτων και Διατμηματικών Προγραμμάτων Σπουδών).
* Μέλος ενδεκαμελούς Επιτροπής και πενταμελούς Συντονιστικής Επιτροπής που όρισε η Σύγκλητος (αρ. πρωτ. 20354/3.12.2010) στο πλαίσιο της διαχείρισης των δραστηριοτήτων του προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» Άξονας 1 με τίτλο «0.05 – Πρότυπα Επιδεικτικά Έργα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) ή και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞΕ) σε Δημόσια Κτίρια».
* Συντονιστής της Ομάδας Εργασίας του Πανεπιστημίου Πατρών για μετρήσεις ατμοσφαιρικής ρύπανσης και μετεωρολογικών παραμέτρων και υποβολή του από 10.03.2011 εγγράφου «Καταγραφή εξοπλισμού για μετρήσεις ατμοσφαιρικής ρύπανσης και μετεωρολογικών παραμέτρων – Πρόταση» στον Συντονιστή της Επιτροπής «Περιβαλλοντικής Διαχείρισης» του Πανεπιστημίου Πατρών κ. Γ. Αγγελόπουλο.
* Μέλος Επιτροπής με συντονιστή τον καθηγητή κ. Δ. Βεργίδη για τη διερεύνηση και καταγραφή ιδιαιτεροτήτων εργαστηριακών μαθημάτων και διαμόρφωση ερωτηματολογίου αποτίμησης εργαστηριακού έργου για σύνταξη των Ετήσιων Εσωτερικών Εκθέσεων και των Εκθέσεων Εσωτερικής Αξιολόγησης των Τμημάτων (Αρ. πρωτ. 51/573/11.01.2012).
* Μέλος «Επιτροπής Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων της Πανεπιστημιούπολης» με Πρόεδρο τον αναπληρωτή καθηγητή κ. Χρ. Παρασκευά (Αρ. πρωτ. 270/6672/03.12.2014 και 89/3459/15.02.2016).
* Κριτής «εκ προσωπικοτήτων» και τακτικό μέλος της Κριτικής Επιτροπής του Ανοικτού Χωροταξικού Διαγωνισμού με Απονομή Βραβείων με τίτλο «Μελέτη Στρατηγικής Χωροταξικής Ανάπτυξης της περιοχής του Φράγματος Πείρου - Παραπείρου (τεχνητή λίμνη Αστερίου)», Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απόφ. 1939/6.7.2018 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 432/30.7.2018).

**VI. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Α. Ως Μελετητής Δημοσίων Έργων (κάτοχος Πτυχίου Μελετητή στην κατηγορία 13 «Υδραυλικά Έργα» με αριθμό μητρώου μελετητών 1739)**

Από 16.02.1981 έως 16.06.1993 ανάδοχος με συμμετοχή 100% στην εκπόνηση μελετών Υδραυλικών Έργων:

* Οριστική Μελέτη Αρδευτικού Έργου Αλαγονίας, Δ/νση Ε.Β. Νομαρχίας Μεσσηνίας, ανάθεση 21.08.1985, Πιστοποιητικό Εμπειρίας με αρ. πρωτ. 1428/14.05.87, προϋπολογισμός 195.000.000 δρχ., αμοιβή 2.783.238 δρχ., τάξη πτυχίου Α'.
* Οριστική Μελέτη Αρδευτικού Έργου Κονιδίτσας, Δ/νση Ε.Β. Νομαρχίας Λακωνίας, ανάθεση 23.10.1985, Πιστοποιητικό Εμπειρίας με αρ. πρωτ. 1342/16.04.87, προϋπολογισμός 194.000.000 δρχ., αμοιβή 2.750.304 δρχ., τάξη πτυχίου Α'.
* Οριστική Μελέτη Αρδευτικού Έργου Σελλασίας, Δ/νση Ε.Β. Νομαρχίας Λακωνίας, ανάθεση 02.07.1986, Πιστοποιητικό Εμπειρίας με αρ. πρωτ. 1342/16.04.87, προϋπολογισμός 165.000.000 δρχ., αμοιβή 2.219.215 δρχ., τάξη πτυχίου Α'.
* Οριστική Μελέτη Αρδευτικού Έργου Μάλθης, Δ/νση Ε.Β. Νομαρχίας Μεσσηνίας, ανάθεση 15.02.1988, Πιστοποιητικό Εμπειρίας με αρ. πρωτ. 5142/08.12.89, προϋπολογισμός 174.000.000 δρχ., αμοιβή 2.341.935 δρχ., τάξη πτυχίου Α'.
* Μελέτη Αποχέτευσης Κοινότητας Κατακόλου, Νομαρχιακό Ταμείο Ηλείας, ανάθεση 09.11.1988, έγκριση Προκαταρκτικής Μελέτης Ομβρίων και Ακαθάρτων Υδάτων 26.09.1989 με προϋπολογισμό 300.000.000 δρχ., έγκριση Προμελέτης Ομβρίων Υδάτων Κατακόλου και Αλκυώνας και Ακαθάρτων Υδάτων Κατακόλου 02.09.1991 προϋπολογισμού 340.000.000 δρχ., έγκριση Οριστικής Μελέτης των ως άνω έργων 07.08.1992 προϋπολογισμού 800.000.000 δρχ.

**Β. Ως Μελετητής Ιδιωτικών Υδραυλικών Έργων**

* Προμελέτη εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού βοθρολυμάτων της πόλεως Ζακύνθου και των τουριστικών περιοχών του νησιού, προϋπολογισμού 60.000.000 δρχ., η οποία υπεβλήθη συνημμένη με την από 01.06.1988 Οικονομική Προσφορά της Κοινοπραξίας των εργοληπτών Δημ. Έργων με την επωνυμία "Π. Γιακουμέλος - Ν. Μουσταφέρης - Ν. Κορκολής" (αξιολογήθηκε ως δεύτερη κατά σειρά προτιμήσεως μεταξύ πέντε προσφορών).
* Μελέτη Έργου Υδροληψίας από Ποταμό Γλαύκο, Πειραϊκή Πατραϊκή - Κλωστοϋφαντήρια Πατρών, ανάθεση 06.10.1991, προϋπολογισμός 13.000.000 δρχ., υποβολή μελέτης το Νοέμβριο 1991.

**Γ. Ως Μέλος Συμβουλευτικών Επιτροπών ή Εκπρόσωπος Φορέων**

* Μέλος της Μόνιμης Επιτροπής για θέματα Περιβάλλοντος τoυ Τ.Ε.Ε.-Τμήματος Δυτ. Ελλάδος από Οκτώβριο 1991 έως Ιούνιο 2003.
* Τακτικό μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής της ΒI.ΠΕ. Πατρών από Οκτώβριο 1991 έως και Ιανουάριο 1995, εκπροσωπώντας τo Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε.
* Τακτικό μέλος της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ποιότητας Ζωής Δήμου Πατρέων, από Ιανουάριο 1995 έως Σεπτέμβριο 1997, εκπροσωπώντας τo Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε.
* Παροχή συμβουλευτικού έργου στην Τ.Υ.Δ.Κ. Νομαρχίας Ηλείας για το υπό κατασκευή έργο Εξωτερικού Υδραγωγείου Πύργου Ηλείας (σύνταξη και υποβολή της από 10-11-1987 Τεχνικής Έκθεσης).
* Παροχή συμβουλευτικού έργου στην Δ.Ε.Υ.Α. Πύργου για την αντιμετώπιση του προβλήματος λειψυδρίας του Υδραγωγείου Πύργου. Υπoβολή των από 5-2-1990 Προτάσεων-Υποδείξεων.
* Παροχή συμβουλευτικού έργου στο Δήμο Πατρέων σχετικά με την ατμοσφαιρική ρύπανση που συνδέεται με την κυκλοφορία και τις προτεινόμενες ρυθμίσεις αυτής. Υποβολή του από 06.06.1995 εγγράφου.
* Μέλος 4-μελούς Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής που συγκρότησε η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ/ΤΔΕ (έγγραφο υπ' αριθ. πρωτ. 1833/12.7.1996), προκειμένου να εκδώσει πόρισμα-έκθεση σχετικά με την τοποθέτηση αγωγών του δικτύου υδρεύσεως Πατρών σε μικρότερα βάθη από τα προβλεπόμενα στη μελέτη και τις τεχνικές προδιαγραφές. Η Επιτροπή ζήτησε τα απαραίτητα στοιχεία από τη ΔΕΥΑΠ, τα οποία όμως δεν προσκομίστηκαν πλήρως, ώστε να είναι δυνατή η ολοκλήρωση του έργου της.
* Εκπρόσωπος ΤΕΕ/ΤΔΕ για συμμετοχή σε: (α) Επιτροπή Αξιολόγησης για Επιλογή (ΕΑΕ) των Γραφείων Μελετών του άρθρου 2 παρ. 1, 3 του Π.Δ. 194/79 ανάληψης εκπόνησης μελέτης «Γεωφυσικές και γεωτεχνικές έρευνες περιοχής υποθαλάσσιου αγωγού λυμάτων Ε.Ε.Λ. Πάτρας και αξιολόγηση αποτελεσμάτων» της ΔΕΥΑΠ. (α.π. 1214/10.4.1998). (β) Γνωμοδοτική Επιτροπή Περιβάλλοντος & Ποιότητας Ζωής Δήμου Πατρέων (630/91 απόφ. Δ.Σ.). (γ) Επιτροπή Αξιολόγησης του άρθρου 2 παρ. 1, 3 του Π.Δ. 194/79 Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για το έργο «Αξιοποίηση επεξεργασμένων λυμάτων ΕΕΛ Πατρών για εξυγίανση υφάλμυρων γεωτρήσεων» της ΔΕΥΑΠ. (Απόφαση Διοικ. Επιτροπής ΤΕΕ/ΤΔΕ 25/26.9.1999). (δ) Επιτροπή για την έγκριση καταλληλότητας των χώρων που έχουν υποδειχθεί από τις σχετικές μελέτες για τις εργασίες διαχείρισης στερεών αποβλήτων του Νομού Αχαΐας. (α.π. ΤΕΕ/ΤΔΕ 328/9.2.2000).
* Προσκεκλημένος, ως ειδικός στην ατμοσφαιρική ρύπανση, από το Δήμο Πύργου και το Τ.Ε.Ε. Ηλείας για συμμετοχή σε σύσκεψη με θέμα «Δημιουργία υπόγειου χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων (πάρκινγκ) και ανάπλαση εξωτερικού χώρου του λόφου Επαρχείου», 31.3.2001, Δημοτικό Μέγαρο, Πύργος Ηλείας.
* Παράκληση Πρύτανη Πανεπιστημίου Πατρών για έκφραση γνώμης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της Εταιρείας ΙΝΟΤΣΙΜΕΝΤ Α.Ε., ύστερα από αίτημα του Δήμου Ρίου. (αρ. πρωτ. 9142/14.6.2002).
* Μέλος 5-μελούς συμβουλευτικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος για τα αντιπλημμυρικά έργα στην πυρόπληκτη περιοχή του Νομού Ηλείας (Απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. υπ’ αριθ. Πρωτ. 4419/17-09-2007) (Συντονιστής Καθ. Αλ. Δημητρακόπουλος).
* Μέλος 8-μελούςγνωμοδοτικής Ομάδας Πανεπιστημίου Πατρών για τον Αντιπλημμυρικό Σχεδιασμό στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (Απόφαση 02/09/2021) και υποβολή Έκθεσης με τίτλο: «Προτάσεις μέτρων και έργων βραχυπρόθεσμου χαρακτήρα για τον περιορισμό της έντασης των πλημμυρικών φαινομένων σε κρίσιμα σημεία του υδρογραφικού δικτύου της λεκάνης του π. Αλφειού σε συνέχεια των πυρκαγιών του Αυγούστου 2021», Πάτρα, 28.09.2021 (Συντονιστής Καθ. Αθ. Δήμας).

**VII. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

**Α. Επίσκεψη Ευρωπαϊκών και Άλλων Εργαστηρίων**

1986-1987 Επίσκεψη των παρακάτω εργαστηρίων για ενημέρωση ή λήψη μέρους στη διεξαγωγή έρευνας:

α) Εργαστήριο Υδραυλικής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Birmingham.

β) Εργαστήριο Αεροδυναμικής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Birmingham.

γ) Εργαστήριο Υδραυλικής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Imperial College of Science and Technology.

δ) Εργαστήριο Ρευστομηχανικής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Imperial College of Science and Technology.

ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής της Εταιρείας Hydraulics Research Ltd στο Wallingford της Αγγλίας.

2001 Επίσκεψη Εργαστηρίου Υδραυλικής του Πανεπιστημίου του Darmstadt της Γερμανίας για ενημέρωση επί διεξαγομένης έρευνας.

2014 Επίσκεψη Εργαστηρίου Υδραυλικής του Πανεπιστημίου της Σιγκαπούρης Nanyang Technological University, Singapore.

2015 Επίσκεψη Εργαστηρίου Υδραυλικής του Delft University of Technology, Ολλανδία.

**Β. Ανταλλαγή Φοιτητών (Πρόγραμμα ΣΩΚΡΑΤΗΣ – ERASMUS)**

2003-2004 Διμερής συμφωνία ανταλλαγής φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Darmstadt της Γερμανίας για το διάστημα από Οκτώβριο 2003 έως Μάρτιο 2004. (Χρησιμοποιήθηκε από την Ε. Μπεκρή, υποψήφια για Μ.Δ.Ε. στο Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, για 6-μηνη ερευνητική εργασία).

2004 Εταιρεία Degrémont S.A.S. στη Γαλλία για το διάστημα 03.05.2004 έως 03.11.2004 με το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα Leonardo da Vinci. (Χρησιμοποιήθηκε από την Ε. Μπεκρή, Μ.Δ.Ε. από το Π.Μ.Σ. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, για 6-μηνη μελετητική εργασία).

**Γ. Εξειδικευμένη Επιστημονική Ενημέρωση – Κατάρτιση**

* XXX IAHR Congress *Short Course: “Design and Construction of Sea Outfalls*” 21-22 Aug. 2003, Aristotle University of Thessaloniki, Greece. Course Instructor G.H. Jirka.
* 3rd Int. Conf. on Marine Waste Water Discharges and Marine Environment (MWWD 2004): *Short Course B: Hydraulics of the WWTP – Outfall – dispersion systems*, *24-25 Sep.*; *Short Course C: Environmental Risk Assessment from Submarine Outfalls, 28 Sep.; Short Course D: The Cormix Software: Its Developments and Use;* 2004 Catania, Sicily.

**Δ. Υποβολή ή Συμμετοχή σε Υποβολή Προτάσεων για Επιμόρφωση – Κατάρτιση**

Σύνταξη και υποβολή ή συμμετοχή στη διαμόρφωση πρoτάσεων 3 προτάσεων πoυ υπεβλήθησαν από τo Εργαστήρι­o Τεχνoλoγίας τoυ Περιβάλλoντoς τoυ Τμήματoς Πoλιτικών Μηχαvικών τoυ Πανεπιστημίoυ Πατρών, οι οποίες όμως δεν χρηματοδοτήθηκαν.

**Ε. Υποδοχή και συνεργασία Επισκεπτών Καθηγητών**

* 1η Νοεμβρίου 2010 έως 30ή Ιουνίου 2011: Επισκέπτης Καθηγητής Θωμάς Ζήσης, Καθηγητής του Τομέα Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Συνεργάσθηκε ερευνητικά μαζί μου στη θεματική περιοχή Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος και ειδικότερα στην υπόγεια μεταφορά αλάτων πρώην λίμνης Μουριάς. Από την συνεργασία προέκυψε εργασία που παρουσιάσθηκε στο διεθνές Συνέδριο EWRA 2011 στην Κατάνια της Σικελίας και έτυχε Βραβείου καλύτερου POSTER.

**ΣΤ. Υποδοχή Μαθητών Γυμνασίων και Λυκείων**

* Υποδοχήπερίπου 30 μαθητών του 11ου Γενικού Λυκείου Πατρών υπό την επίβλεψη του καθηγητή φυσικής κ. Αποστολόπουλου στοΕργαστήριόμας,για ενημέρωση επί των ερευνητικών μας θεμάτων, στα πλαίσια της δράσης του Πανεπιστημίου Πατρών «Τα σχολεία πηγαίνουν Πανεπιστήμιο», 13η Μαρτίου έως 7η Απριλίου 2017.
* 16ηΜαίου 2017: Υποδοχή Δρος Ευαγγέλου Γκανά, Lecturer in Mechanical Engineering, Coventry University, Coventry, UK, με 8 φοιτητές του στο Εργαστήριό μας και αλληλοενημέρωση επί των ερευνητικών θεμάτων.

**Ζ. Οργάνωση Εκθεσιακού Περιπτέρου του Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ»**

* Κατά τη διάρκεια του 2ου Κοινού Συνεδρίου Ε.Υ.Ε.-Ε.Ε.Δ.Υ.Π., 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, λειτούργησε Εκθεσιακό Περίπτερο του Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» με την επιμέλεια των Πασαπόρτη Χρ., Ποδηματά Μ. και Γιαννοπούλου Π.

**Η. Συμμετοχή σε Εκθέσεις**

* Συμμετοχή του Πανεπιστημιακού Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» με το υπ’ αρ. 4 Περίπτερο στην Έκθεση PATRASIQ – 2η Έκθεση Μεταφοράς Τεχνογνωσίας 2015, Patras Innovation Quest 2015 / PatrasIQ 2015, η οποία έλαβε χώρα στο Αθλητικό Κέντρο «Δημήτρης Τόφαλος», 24, 25 και 26 Απριλίου 2015.
* Συμμετοχή του Πανεπιστημιακού Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» με το υπ’ αρ. 60 Περίπτερο στην Έκθεση PATRASIQ – 3η Έκθεση Μεταφοράς Τεχνογνωσίας 2016, Patras Innovation Quest 2016/ PatrasIQ 2016,η οποία έλαβε χώρα στο Αθλητικό Κέντρο «Δημήτρης Τόφαλος», 15, 16 και 17 Απριλίου 2016.
* Συμμετοχή του Πανεπιστημιακού Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» με το υπ’ αρ. 24 Περίπτερο στην Έκθεση PATRASIQ – 4η Έκθεση Μεταφοράς Τεχνογνωσίας 2017, Patras Innovation Quest 2017/ PatrasIQ 2017,η οποία έλαβε χώρα στο Παμπελοποννησιακό Στάδιο, 7, 8 και 9 Απριλίου 2017.
* Συμμετοχή του Πανεπιστημιακού Δικτύου «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» με το υπ’ αρ. 26 Περίπτερο στην Έκθεση PATRASIQ – 5η Έκθεση Μεταφοράς Τεχνογνωσίας 2018, Patras Innovation Quest 2018 / PatrasIQ 2018, η οποία έλαβε χώρα στο Αθλητικό Κέντρο «Δημήτρης Τόφαλος», 27, 28 και 29 Απριλίου 2018.

**VIII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ, ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Α. Διδακτορική Διατριβή**

α) "Αλληλεπίδραση Κατακόρυφων Κυκλικών Τυρβωδών Φλεβών με Άνωση" (460 σελίδες και 124 σχήματα), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, 1984.

β) Περιλήψεις Διδακτορικής Διατριβής στην Ελληνική και Αγγλική (44 σελίδων και 33 σχημάτων η κάθε μία).

**Β. Δημοσιεύσεις σε ΕπιστημονικάΠεριοδικά**

1. Discussion by Noutsopoulos G., Hatzicomninou S. & Yannopoulos P. (1979). "Dilution in a Vertical Round Buoyant Jet, by N.E. Kotsovinos", [*Journal of the Hydr. Div. (ASCE),* HY5, May, pp. 629-631](https://doi.org/10.1061/JYCEAJ.0005216).
2. Noutsopoulos G.C. & Yannopoulos P.C. (1987). "The Round Vertical Turbulent Buoyant Jet", [*J. of Hydr. Res.,*Vol. 25, No. 4, pp. 481-502](http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00221688709499264).
3. Noutsopoulos G. & Yannopoulos P. (1989).­­ "Axial Dilution in an Obstructed Round Vertical Turbulent Buoyant Jet", [*Journal of Hydr. Engineering (ASCE),* Vol. 115, No. 1, pp. 71-81](http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%290733-9429%281989%29115%3A1%2871%29).
4. Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. (1990). "The Plane Vertical Turbulent Buoyant Jet", [*J. of Hydr. Res.,* Vol. 28, No. 5, pp. 1-16](http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/00221689009499046).
5. Yannopoulos P.C. (1996). "Superposition Model for Multiple Plumes and Jets Predicting End Effects", [*Journal of Geophysical Research*, Vol. 101, No. D10, pp. 15153-15167](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/95JD03609/pdf).
6. Yannopoulos, P.C., Skokaki, G.N. (2003). “Particulate and Sulfur Dioxide Concentration Measurements in Patras, Greece”, [*J. of Air & Waste Manage. Assoc.,*Vol. 53, pp. 957-970](http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10473289.2003.10466251).
7. Manariotis, I.D., Yannopoulos, P.C. (2004). “Adverse Effects on Alfeios River Basin and an Integrated Management Framework Based on Sustainability”, [*Environmental Management,* Vol. 34, No. 2, pp. 261-269](https://www.researchgate.net/publication/8167283_Adverse_Effects_on_Alfeios_River_Basin_and_an_Integrated_Management_Framework_Based_on_Sustainability).
8. Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2005). "Three Round Turbulent Buoyant Jets Discharged Vertically from a Rosette", *IASME Transactions,* Issue 3, Vol. 2, pp. 413-421.
9. Μαναριώτης Ι.Δ. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2005). "Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Τεχνολογιών Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων - Προοπτικές". *Τεχν. Χρον. Επιστ. ‘Εκδ. ΤΕΕ, Ι,* τεύχ.2-3, *Tech. Chron. Sci. J. TCG, I,* No 2-3, pp. 21-34.
10. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2005). "Μεθοδολογία Παρακολούθησης και Ταχείας Πρόβλεψης της Ρύπανσης Ποταμού σε Σχέση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ". *[Υδροτεχνικά Ε.Υ.Ε.,](https://ejournals.lib.auth.gr/hydrotechnica/article/view/149)* [Τόμος 15, σελ. 103-112](https://ejournals.lib.auth.gr/hydrotechnica/article/view/149).
11. Yannopoulos P.C. (2006). “An improved integral model for plane and round turbulent buoyant jets”, [*J. of Fluid Mech.,* 547, 267-296](http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=371365).
12. Yannopoulos P.C. (2006). "Attachment of Two or Three Interacting Round Buoyant Jets Discharged Vertically Upwards into a Quiescent Environment", [*WSEAS Transactions on Fluid Mechanics*](http://www.wseas.org)*,* Issue 3, Vol. 1, pp. 215-220.[ISSN 1790-5087](http://www.worldses.org/journals/fluid/old.htm).
13. Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. (2006a). "Interaction of Vertical Round Turbulent Buoyant Jets. Part I: Entrainment Restriction Approach", [*J. of Hydr. Res.,* 44(2), pp. 218-232](http://www.informaworld.com/smpp/content~db=all~content=a921657024~frm=titlelink).
14. Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. (2006b). "Interaction of Vertical Round Turbulent Buoyant Jets. Part II: Superposition Method" [*J. of Hydr. Res.,* 44(2), pp. 233-248](http://www.informaworld.com/smpp/content~db=all~content=a921657025~frm=titlelink).
15. Skokaki G.N. and Yannopoulos P.C. (2006). “Lead Levels in Airborne Particulates of Patras, Greece, and Trend Prediction”, [*Fresenius Environmental Bulletin,* Vol. 15, No. 7a, pp. 588-595](http://www.psp-parlar.de/details_artikel.asp?tabelle=FEBArtikel&artikel_id=1433&jahr=2006).
16. Yannopoulos P.C. (2007). "Sulfur Dioxide Dispersion and Sources Contribution to Receptors of Downtown Patras, Greece", [*Environ Sci Pollut Res*, Vol. 14, No. 3, pp. 172-175](https://doi.org/10.1065/espr2006.06.319).
17. Yannopoulos P.C. (2007). "Spatial Concentration Distributions of Sulfur Dioxide and Nitrogen Oxides in Patras, Greece, in a Winter Period", [*Environ Monit Assess*, Vol. 135, pp. 163-180](https://doi.org/10.1007/s10661-007-9641-2).
18. Yannopoulos P.C. (2008). "Long-term Assessment of Airborne Particulate Concentrations in Patras, Greece", [*Fresenius Environmental Bulletin,* Vol. 17, No. 5, pp. 608- 616](http://www.psp-parlar.de/details_artikel.asp?tabelle=FEBArtikel&artikel_id=2081&jahr=2008).
19. Yannopoulos P.C., Demetracopoulos A.C. &Hadjitheodorou Ch. (2008). “Quick Method for Open Channel Discharge Measurements Using Air Bubbles”, [*Journal of Hydr. Engineering (ASCE)*, Vol. 134, No. 6, pp.843-846.](http://scitation.aip.org/getpdf/servlet/GetPDFServlet?filetype=pdf&id=JHEND8000134000006000843000001&idtype=cvips)
20. Yannopoulos, P.C. & Noutsopoulos G.C. (2008). Closure to the Discussion by B.S. Pani on "Interaction of Vertical Round Turbulent Buoyant Jets. Part II: Superposition Method. J. of Hydr. Res.,44(2), pp. 233-248", [*J. of Hydr. Res*. 46(4), pp. 563-567](http://www.informaworld.com/smpp/content~db=all~content=a921656629~frm=titlelink).
21. Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2009). “Round Turbulent Buoyant Jets Discharged Vertically Upwards Forming a Regular Polygon”, [*J. of Hydr. Res.* 47(2), pp. 263-274](http://www.informaworld.com/smpp/content~db=all~content=a921656188~frm=titlelink).doi:[10.3826/jhr.2009.3298](https://doi.org/10.3826/jhr.2009.3298)
22. Yannopoulos P.C. (2010). “Advanced integral model for groups of interacting round turbulent buoyant jets”. [*Environ Fluid Mech*, 10(4), pp. 415-450](https://link.springer.com/article/10.1007/s10652-010-9173-0).
23. Σωτηρόπουλος Δ.Α., Δήμας Α.Α., Χορς Γ.Μ., Γιαννόπουλος Π.Χ., Φουρνιώτης Ν.Θ. και Δημητρακόπουλος Α.Κ. (2010). "Πειραματική Μελέτη Αποτελεσματικότητας Διατάξεων Καταστροφής Ενέργειας σε Ανοικτό Αγωγό Απότομης Κλίσης". *[Υδροτεχνικά Ε.Υ.Ε.](https://ejournals.lib.auth.gr/hydrotechnica/article/view/303)*[, τομ. 19, σελ. 47-58](https://ejournals.lib.auth.gr/hydrotechnica/article/view/303).
24. Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2011). “Concentrations of Selected Toxic Elements in Airborne Particulates of Patras, Greece”, [*Global NEST Journal* 13(2), pp. 109-118](http://journal.gnest.org/sites/default/files/Journal%20Papers/109-118_750_Bloutsos_13-2.pdf).
25. Yannopoulos P.C. & Bloutsos A.A. (2012). “Escaping Mass Approach for Inclined Plane and Round Buoyant Jets”. [*J. of Fluid Mech.* 695, pp. 81-111](http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=8509013&fileId=S0022112011005647).
26. Yannopoulos P.C. (2012). “Unique superposition solutions of multiple plane or round buoyant jets for tracer and buoyancy fluxes”. [*Journal of Environmental Engineering* (ASCE)138(9), pp. 985–989](http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%29EE.1943-7870.0000554).
27. Bekri E.S. & Yannopoulos P.C. (2012). “The interplay between the Alfeios River basin components and the exerted environmental stresses: A critical review”. [*Water, Air, & Soil Pollution*223(7), pp. 3783-3806](http://link.springer.com/article/10.1007/s11270-012-1148-y).
28. Podimata M. & Yannopoulos P.C. (2013). “Evaluating challenges and priorities of a trans-regional river basin in Greece by using a hybrid SWOT scheme and a stakeholders’ competency overview”. [*Intl. J. River Basin Management* 11(1), pp. 93–110](http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15715124.2013.768624).
29. Manariotis I.D.& Yannopoulos P.C. (2014). “Impact of human activities and infrastructure works on hydro morphological characteristics of Alfeios River, Greece”. [*Global NEST Journal* 16(1), pp 136-145](http://journal.gnest.org/sites/default/files/Submissions/gnest_01006/gnest_01006_published.pdf).
30. Yannopoulos P.C. (2014). “A cost-effective methodology for spatial concentration distributions of urban air pollutants”. [*Water Air Soil Pollut 225(7):1989,* pp 1-25](http://link.springer.com/article/10.1007/s11270-014-1989-7). DOI 10.1007/s11270-014-1989-7.
31. Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2015).“IRLA 2014: Evolution of game theory application in irrigation systems”. IRLA2014. The Effects of Irrigation and Drainage on Rural and Urban Landscapes, Patras, Greece. [*Agriculture and Agricultural Science Procedia 4*, pp. 271 – 281](http://www.hydrocrites.upatras.gr/UserFiles/Publications/83_IRLA2014_PodimataM_YannopoulosP.pdf).
32. Podimata M.V.& Yannopoulos P.C. (2015).“Game theory application to reframe river myths”. [*International Journal of Global Environmental Issues Vol. 14, Nos. 3/4,* pp. 238-255](https://www.deepdyve.com/lp/inderscience-publishers/game-theory-application-to-reframe-river-myths-L3Do4lVIkZ).
33. Bekri E.S., Disse M. & Yannopoulos P.C. (2015). “Bewässerungsstrategien und optimierte Wasserallokation im Einzugsgebiet des Alfeios Flusses, Griechenland”, [*Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung Heft* 35.15](https://www.researchgate.net/publication/278390505_Bewasserungsstrategien_und_optimierte_Wasserallokation_im_Einzugsgebiet_des_Alfeios_Flusses_Griechenland).
34. Bekri E.S., Disse M. & Yannopoulos P.C. (2015). “Optimizing water allocation under uncertain system conditions in Alfeios river basin (Greece)-Part A: Two-stage stochastic programming model with deterministic-boundary intervals”.[*Water* 7, 5305-5344; doi:10.3390/w7105305](http://www.mdpi.com/2073-4441/7/10/5305/htm).
35. Bekri E.S., Disse M. & Yannopoulos P.C. (2015). “Optimizing water allocation under uncertain system conditions for water and agriculture future scenarios in Alfeios river basin (Greece)-Part B: Fuzzy-boundary intervals combined with multi-stage stochastic programming model”. [*Water*7, 6427-6466; doi:10.3390/w7116427](http://www.mdpi.com/2073-4441/7/11/6427/htm).
36. Podimata M. & Yannopoulos P.C. (2016). “A conceptual approach to model sand-gravel extraction from rivers based on a game theory perspective”. [*Journal of Environmental Planning and Management,* 59:1, 120-141, DOI: 10.1080/09640568.2014.991381](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09640568.2014.991381)
37. Handakas E., Manariotis I., Υannopoulos P., Zarkadas I. & Sarigiannis D. (2017). “Decision support tool for urban solid waste management”. [*Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 26, No. 1, pp. 405- 412](http://www.prt-parlar.de/).
38. Yannopoulos P.C. (2017). “Unique superposition solution of multiple plumes' flow via mean kinetic energy fluxes”. [*Journal of Hydraulic Engineering, ASCE*143(9): 06017015-1-7.DOI: 10.1061/(ASCE) HY.1943-7900.0001361](https://doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001361).
39. Bloutsos A.A., Manariotis I.D. & Yannopoulos P.C. (2017). “Levels οf Metals Pb, Mn, Fe During the Period 2006-2007 in Surface and Groundwater of Alfeios Catchment, Greece”. [*Environmental Processes* (DOI: 10.1007/s40710-017-0233-z)](http://link.springer.com/article/10.1007/s40710-017-0233-z?wt_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthorOnlineFirst).
40. Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2017). “A road map for resolving conflicts in dam's administration: The case of Peiros - Parapeiros dam in Greece”. [*European Water* 60:415-421, 2017](http://www.ewra.net/ew/issue_60.htm).
41. Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2018). “Curvilinear Coordinate System for Mathematical Analysis of Inclined Buoyant Jets Using the Integral Method”. [*Mathematical Problems in Engineering*](https://doi.org/10.1155/2018/3058425)*,* Volume 2018, Article ID 3058425, 9 pages, <https://doi.org/10.1155/2018/3058425>.
42. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (2018). “A Novel Methodology for Multiple – Year Regulation of Reservoir Active Storage Capacity”. [*Water*, *10(9), 1254*; doi: 10.3390/w10091254](http://www.mdpi.com/2073-4441/10/9/1254/htm).
43. Bekri E.S., Yannopoulos P.C. & Economou P. (2019). “Methodology for reliability improvement of river discharge measurements”. [*Journal of EnvironmentalManagement* 247, 371–384.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030147971930684X?dgcid=author)
44. Yannopoulos P.C. (2019). “Modeling Pollutant Emissions in Stagnant Environments”. [*Hydrolink(IAHR)* No. 2, 62-63](https://iahr842-my.sharepoint.com/personal/elsa_incio_iahr_org/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Felsa%5Fincio%5Fiahr%5Forg%2FDocuments%2FAttachments%2FHydroLink%5F2%5F2019%5FFull%20%281%29%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Felsa%5Fincio%5Fiahr%5Forg%2FDocuments%2FAttachments&cid=87547a51-1e10-4b0a-a751-e69f9de161e6).
45. Stefanidou M.K., Bekri E.S. and Yannopoulos P.C. (2019). “Numerical modelling of solar thermal effects on street canyon flow under calm or weak wind conditions”, [*Global Nest Journal*21(4), pp 546-551](https://journal.gnest.org/sites/default/files/Submissions/gnest_03035/gnest_03035_published.pdf).
46. Bloutsos, A.A. and Yannopoulos, P.C. (2020). “Revisiting Mean Flow and Mixing Properties of Negatively Round Buoyant Jets Using the Escaping Mass Approach (EMA)”. *Fluids* 5(3), 131; [doi:10.3390/fluids5030131](https://www.mdpi.com/2311-5521/5/3/131?utm_source=releaseissue&utm_medium=email&utm_campaign=releaseissue_fluids&utm_term=doilink32).
47. Kosmopoulos G., Salamalikis V., Pandis S. N., Yannopoulos P., Bloutsos A.A., Kazantzidis A. (2020). “Low-cost sensors for measuring airborne particulate matter: field evaluation and calibration at a South-Eastern European site”. *Science of the Total Environment* 748, 141396, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141396>.
48. Στεφανίδου Μ.Κ. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2020). “Προσομοίωση Κατακορύφων Ανωστικών Φλεβών από Γραμμικό Διαχύτη”. *[Υδροτεχνικά](http://ejournals.lib.auth.gr/hydrotechnica/article/view/7714)* [30: 28-40](http://ejournals.lib.auth.gr/hydrotechnica/article/view/7714).
49. Bekri E.S., Economou P., Yannopoulos P.C. and Demetracopoulos A.C. (2021). Reassessing existing reservoir supply capacity and management resilience under climate change and sediment deposition. Water 13(13), 1819; <https://doi.org/10.3390/w13131819>.
50. Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2022). Room air-conditioning operating as a filling box. *Processes*, 10, 213. <https://doi.org/10.3390/pr10020213>. Feature paper in [Processes MDPI](https://www.linkedin.com/company/processes-mdpi/).
51. Dimara E.N., Yiannopoulos A.Ch., Yannopoulos P.Ch. (2022). “Experimental Investigation and Simulation of Water Cooling by Natural Evaporation”, *Env. Progr. & Sust. Energy*, 11 p. <https://doi.org/10.1002/ep.13803>.
52. Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2022). “Mean flow and mixing properties of vertical round turbulent buoyant jet in a weak crosscurrent”, *Environmental Processes*. Published Online 09.05.2022, 20 p. <https://doi.org/10.1007/s40710-022-00582-y>.
53. Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2023). “NOx and CO levels in Patras area, Greece”, *Env. Progr. & Sust. Energy* 42:e14001, 1-13. <https://doi.org/10.1002/ep.14001>.
54. Bloutsos A.A., Andriana Aravantinou, Ioannis D. Manariotis & Yannopoulos P.C. (2023). “Seawater Quality Measurements at the Two Ports of Patras, Greece”, *Environ. Sci. Proc.* 2023, 26, 6. Academic Editors: Konstantinos Moustris and Panagiotis Nastos. <https://doi.org/10.3390/environsciproc2023026006>.
55. Bloutsos A. and Yannopoulos P. (2023). Temporal Variation of PM1 on the Campus of the University of Patras, Greece. *Environ. Sci. Proc.* 2023, 26, 19. Academic Editors: Konstantinos Moustris and Panagiotis Nastos. <https://doi.org/10.3390/environsciproc2023026019>.
56. Stefanidou M.K., Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2023). Experimental Investigation and Integral Simulation of a Thermal Annular Plume. *Environmental Fluid Mechanics*, <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09943-z>.
57. Bloutsos A.A., Syngouna V.I., Manariotis I.D. and Yannopoulos P.C. (2023). Seasonal and Long-term Water Quality of Alfeios River Basin in Greece. Water, Air & Soil Pollution. (In revison)
58. Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. “Conflict resolution and negotiation evolution in the administration of a reservoir in Greece”. (Προς υποβολή).

**Γ. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Κριτές**

1. Yannopoulos P.C. (1986). "Momentum and Energy Equations in Round Turbulent Buoyant Jets", Proceedings of the International Symposium on Buoyant Flows, Athens – Greece, 1-5 September, G. Noutsopoulos (ed.), pp. 55-71.
2. Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. (1988). "Direct Concentration Measurements with Two Conductivity Probes", First World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, Dubrovnik, Yugoslavia, Sept. 4-9, R.K. Shah, K.T. Yang & E.N. Ganic (eds.), pp. 1286-1290, Elsevier (Βραβείο καλύτερου Poster).
3. Tsonis S.P. & Yannopoulos P.C. (1991). "Ground Water Pollution from Landfills and Wastewater Disposal Sites". European Conference on Advances in Water Resources Technology, Athens 20-23 March 1991, G. Tsakiris (ed.), pp. 331-337, BALKEMA, Rotterdam, Brookfield.
4. Yannopoulos P.C. (1992). "Plume Rise from Multiple Sources Applying Superposition", 1992 Annual Krikos Conference "Restoration and Protection of the Environment in the 1990s", Thessaloniki, Greece, Aug. 19-21, 1992, pp. 280-289.
5. Yannopoulos P.C., Galanou S. & Nathanael M. (1992). "Particulate Air Pollution in the Center of Patras", 1992 Annual Krikos Conference "Restoration and Protection of the Environment in the 1990s", Thessaloniki, Greece, Aug. 19-21, 1992, pp. 302-309.
6. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (1993). "Computation of Flow and Mass Transport in Channels with Composite Cross Section", in Water Pollution II: Modelling, Measuring and Prediction, L.C. Wrobel and C.A. Brebbia (eds.), pp. 151-158, Computational Mechanics Publications, Southampton.
7. Yannopoulos P.C. & Amanatidis G.T. (1993). "Air Pollution Levels in Patras, Greece", Proceedings of ICEP-2: Environmental Pollution, B. Nath, L. Candela, L. Hens & J. P. Robinson (eds.), Barcelona, Spain, 28 September – 1 October 1993, Vo.2, pp. 415-421, European Center for Pollution Research. In: WIT Transactions on Ecology and the Environment, Vol. 10, pp. 125-132, Computational Mechanics Inc, Paper DOI 10.2495/AIR950142.
8. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (1994). "A Unified Approach for Com­putation of Velocity Distributions in Streams", *Proceedings of the Int. Conference on RESTORA­TION AND PROTECTION OF THE ENVIRONMENT II*, A.C. Demetracopou­los, C. D. Hadjitheodorou and G. P. Korfiatis (eds.), Patras, Greece, 24-26 August 1994, pp. 49-56.
9. Yannopoulos P.C. (1994). "Line Source Diffusion Simulation of Motor Vehicle Emissions", *Proceedings of the Int. Conference on RESTORATION AND PROTECTION OF THE ENVIRONMENT II*, A.C. Demetracopou­los, C. D. Hadjitheodorou and G. P. Korfiatis (eds.), Patras, Greece, 24-26 August 1994, pp. 409-416.
10. Yannopoulos P.C. (1995). "Total Suspended Particle Levels in Patras, Greece, and their Correlation with Traffic", *Air Pollution III-Volume 2: Air Pollution Engineering and Manage­ment*, H. Power, N. Moussiopoulos, C.A. Brebbia (eds.), pp. 125-132, Computational Mechanics Publications, Southampton.
11. Yannopoulos P.C. (1996). "Effect of Patras Harbour on Down Town Air Pol­lution", *Proceedings of the Int. Conference on "PROTECTION AND RES­TORATION OF THE ENVIRONMENT III"*, E. Diamadopoulos and G. P. Korfiatis (eds.), Chania, Greece, 28-30 August 1996, pp. 345-353.
12. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (1996). "Simulation of Stream Mixing Zones for Allocation of Waste Loads", *Proceedings of the Int. Conference on "PROTE­CTION AND RES­TORATION OF THE ENVIRON­MENT III"*, E. Diamado­poulos and G. P. Korfiatis (eds.), Chania, Greece, 28-30 August 1996, pp. 93-100.
13. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (1998a). “Comparison of Two Turbulence Models for Flow and Mass Transport Computations in Streams”, *Proceedings of the Int. Conference on "PROTE­CTION AND RESTORATION OF THE ENVIRONMENT IV"*, K.L. Katsifarakis, G.P. Korfiatis, Y.A. Mylopoulos and A.C. Demetracopoulos (eds), Halkidiki, Greece, 1-4 July 1998, pp. 257-264.
14. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (1998b). “Contributions towards the prediction of velocity distribution in open channel flows”, *Computational Methods in Water Resources XII – Volume 2: Computational Methods in Surface and Ground Water Transport,* V.N. Burganos, G.P. Karatzas, A.C. Payatakes, C.A. Brebbia, W.G. Gray and G.F. Pinder (eds), pp. 485-492, Computational Mechanics Publications, Southampton.
15. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (2000). “Effects of Variable Velocity and Mixing Coefficient on the Vertical Spreading of Pollutants”, *Proceedings of the Int. Conference on "PROTE­CTION AND RESTORATION OF THE ENVIRONMENT V"*, V.A. Tsihrintzis, G.P. Korfiatis, K.L. Katsifarakis and A.C. Demetracopoulos (eds), Thassos, Greece, July 2000, pp. 347-354.
16. Manariotis I.D. & Yannopoulos P.C. (2001). “Environmental Impact of Riverine Activities on Alfios River and Measures toward Sustainability”. Proceedings of the International Conference on *Ecological Protection of the Planet Earth I,* June 5-8, 2001, Xanthi, Greece, Vol. I & II, eds: Vas. A. Tsihrintzis and Ph. Tsalides, Vol. I, pp. 131-139.
17. Yannopoulos, P.C. (2002). “Total Suspended Particulate and Sulfur Dioxide Dataset Effects on Daily Average Values. In: Proceedings of the International Conference on “*Protection and Restoration of the Environment VI*”, Kungolos, A.B., Liakopoulos, A.B., Korfiatis, G.P., Koutsospyros, A.D., Katsifarakis, K.L., Demetracopoulos, A.C. (Eds), Skiathos, Greece, pp. 1105-1111.
18. Yannopoulos, P.C. & Tzifa, M.-N.V. (2002). “Dispersion of Sulphur Dioxide and Particulate Matter in the Patras Air and the Contribution of their Sources to Patras Downtown Receptors”. *8th FECS Conference on Chemistry and the Environment, Poster Presentations Session 1: Air Quality and Human Exposure, ESPR – Environ Sci & Pollut Res,* ecomed publishers, Germany, Special Issue 3, pp.168-169.
19. Yannopoulos P.C. and Bekri H.S. (2003). “A Modified Virtual Image Source Technique for Multiple Plume Discharges into a Flowing Ambient”, in Proc. *XXX IAHR Congress “Water Engineering and Research in a Learning Society: Modern Developments and Traditional Concepts”*, 24-29 August 2003, Ganoulis J. and Prinos P. (eds), Thessaloniki, Greece, Theme C: Jets and Plumes, Vol.1, pp. 271-277.
20. Yannopoulos P.C., Demetracopoulos, A.C. and Hadjitheodorou Ch. (2003). “Algebraic Functions for Turbulent Kinetic Energy and Dissipation Rate in Open Channel Flows”, in Proc. *XXX IAHR Congress “Water Engineering and Research in a Learning Society: Modern Developments and Traditional Concepts”*, 24-29 August 2003, eds. Ganoulis J. and Prinos P., Thessaloniki, Greece, Theme C: Turbulence-2, Vol.1, pp. 143-147.
21. Demetracopoulos A.C., Hadjitheodorou Ch. and Yannopoulos P.C. (2003). “Water Hammer in Branching Pipes”, in Proc. *XXX IAHR Congress “Water Engineering and Research in a Learning Society: Modern Developments and Traditional Concepts”*, 24-29 August 2003, eds. Ganoulis J. and Prinos P., Thessaloniki, Greece, Theme B: Transient and Two-Phase Flows in Water Supply and Sewer Systems, pp. 385-392.
22. Yannopoulos P.C. & Bloutsos A.A. (2004). “First and Second-order Integral Model Solutions for Axisymmetric Turbulent Buoyant Jets”, in Proc. *MWWD – IEMES 2004: 3rd International Conference on Marine Waste Water Disposal and Marine Environment 1st International Exhibition on Materials Equipment and Services for Coastal WWTP Outfalls and Sealines*, Catania 27.09-2.10.2004, CD-ROM P-E19 pp. 1-11
23. Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2005). “Interaction of Round Turbulent Buoyant Jets Discharged Vertically from Sources Forming an Equilateral Triangle”, in CD Proc. *2005 IASME / WSEAS International Conference: Energy, Environment, Ecosystems & Sustainable Development*, Vouliagmeni, Athens, Greece, July 12-14, Paper No. 505-305, 6 pages.
24. Yiannopoulos A.Ch., Syngouna V.I., Bloutsos A.A., Manariotis I.D., Yannopoulos P.C. & Chrysikopoulos C.V. (2006). “Solar Reactor for Environmental Applications: Preliminary Design”, International Conference on *Protection and Restoration of the Environment VIΙΙ*, Chania, Crete, Greece, 3-7 July 2006, Proceedings in CD-ROM, 8 pages.
25. Yannopoulos P.C. (2006). “Trajectories of a Pair of Interacting Jets or Plumes Issuing Vertically Upwards into a Quiescent Environment”, Proceedings of the *2006 IASME / WSEAS Int. Conf. on Water Resources, Hydraulics & Hydrology*, Chalkida, Greece, May 11-13, pp. 106-110.
26. Manariotis I.D. and Yannopoulos P.C. (2006). “Integrated Management Plan for the Alfeios River Basin”, 2nd International Conference *AQUA 2006 – Water Science and Technology – Integrated Management of Water Resources*, Athens, Hellas, November 23-26. Proceedings in CD-ROM, 6 pages.
27. Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2007a). “Entrainment Rate Computations for Groups with Finite and Infinite Number of Buoyant Jets”, in Proc. of the 8th HSTAM International Congress on Mechanics, eds. N. Bazeos, D.L. Karabalis, D. Polyzos, D.E. Beskos, J.T. Katsikadelis; July 12-14, Patras, Greece, pp. 207-213.
28. Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2007b). “Application of a General Form of the Local Richardson Number to Interacting Buoyant Jets”, in Proc.of 32nd IAHR Congress “Harmonizing the Demands of Art and Nature in Hydraulics”, eds. Giampolo Di Silvio and Stefano Lanzoni, July 1-6 2007, Venice, Italy, Theme C – Fluid Mechanics and Hydraulics, C1.a: Fundamentals of turbulence, mixing and dispersion processes, 040-O, pp. 574; 9 pages in CD-ROM Proc.
29. Boskidis, I., Pisinaras, V., Gikas, G.D., Tsihrintzis, V.A., Gemitzi, A., Petalas, C., and Yannopoulos, P. (2007). “Water Quantity and Quality Monitoring and Modeling of Vosvozis River, North Greece”, in Proc. of the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE), eds. A. Kungolos, K. Aravossis, A. Karagiannidis, P. Samaras; June 24-28, Skiathos, Greece, pp. 2231-2236.
30. Yannopoulos P.C., Manariotis I.D., Ziogas A.I. and Kaleris V.K. (2007). “Methodology of River Pollution Assessment and Preliminary Results”, in Proc. of 32nd IAHR Congress “Harmonizing the Demands of Art and Nature in Hydraulics”, eds. Giampolo Di Silvio and Stefano Lanzoni, July 1-6 2007, Venice, Italy, Theme A – Engineering and Management of Freshwater Systems, A1.c: Water resources and river basin management, 059-O, pp. 307; 12 pages in CD-ROM Proc.
31. Androutsopoulou A., Timiakou A., Papastergiadou E. and Yannopoulos P. (2009). “Environmental Impacts of Infrastructure Works and Activities and Ecological Evaluation of the Alfeios River Basin”, in abstract Proc. of EuroSciense Mediterranean Event (ESME), Workshop 16 “Aspects in developing an integrated management plan for a watershed. The Alfeios River Basin case-study”, October 16-19.
32. Papanousi F. and Yannopoulos P. (2009). “A Watershed Database Development to Enable Application and Evaluation of the Environmental Component of the River Basin Management Plan”, in abstract Proc. of EuroSciense Mediterranean Event (ESME), Workshop 16 “Aspects in developing an integrated management plan for a watershed. The Alfeios River Basin case-study”, October 16-19.
33. Podimata M. and Yannopoulos P. (2009). “Developing a Watershed Institution for Integrated Water Management”, in abstract Proc. of EuroSciense Mediterranean Event (ESME), Workshop 16 “Aspects in developing an integrated management plan for a watershed. The Alfeios River Basin case-study”, October 16-19.
34. Bekri E. and Yannopoulos P. (2009). “Decision Making Procedures in the Sustainable Development of River Basins”, in abstract Proc. of EuroSciense Mediterranean Event (ESME), Workshop 16 “Aspects in developing an integrated management plan for a watershed. The Alfeios River Basin case-study”, October 16-19.
35. Yannopoulos P.C. and Markou M.G. (2010). “Second-order integral model for plane turbulent buoyant jets in tratified environments”, in Proceedings of the 6th International Symposium on Environmental Hydraulics, 23-25 June 2010, Environmental Hydraulics – Christodoulou & Stamou (eds), Taylor & Francis Group, London, Vol. 1, pp. 117-122.
36. Yannopoulos P.C. and Bekri E.S. (2010). “Correction of quick discharge measurements in rivers using natural tracers”, in Proceedings of the 6th International Symposium on Environmental Hydraulics, 23-25 June 2010, Environmental Hydraulics – Christodoulou & Stamou (eds), Taylor & Francis Group, London, Vol. 2, pp. 857-862.
37. Podimata M. & Yannopoulos P. (2011). “Water Resources Availability: A Key Factor for the Development of Industrial Areas. Patras (Greece) Industrial Area as a Case Study”, in Proceedings of the VI International Symposium - EWRA 2011 *Water Engineering and Management in a Changing Environment,* June 29 - July 2, 2011, Catania, Italy; A. Cancelliere and G. Rossi, Eds., CSEI Catania, III Serie Vol. 6, p. 159; CDROM pp. 1-12.
38. Bekri E.S. and Yannopoulos P.C. (2011). “Decision Support Systems for Sustainable Development of River Basins”, in Proceedings of the VI International Symposium - EWRA 2011 *Water Engineering and Management in a Changing Environment,* June 29 - July 2, 2011, Catania, Italy; A. Cancelliere and G. Rossi, Eds., CSEI Catania, III Serie Vol. 6, p. 149; CDROM pp. 1-12.
39. Zissis Th. and Yannopoulos P. (2011). “Simulation of Variable-Density Groundwater Flow and Transport in the Coastal Aquifer of the Pyrgos Area (Greece)”, in Proceedings of the VI International Symposium - EWRA 2011 *Water Engineering and Management in a Changing Environment,* June 29 - July 2, 2011, Catania, Italy; A. Cancelliere and G. Rossi, Eds., CSEI Catania, III Serie Vol. 6, p. 162; CDROM pp. 1-11. (Βραβείο καλύτερου Poster)
40. Yannopoulos P.C. (2011). “Integral Model for the Reattachment of Two Interacting Turbulent Buoyant Jets”. Proceedings of the VII International Symposium on Stratified Flows (ISSF 2011)*,* August 22 -26, 2011, Rome, Italy; Editors: A. Cenedese, St. Espa, R. Purini; No. 1239, pp. 1-8.
41. Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2012). “Simulation of a horizontal plane turbulent buoyant jet in a current”, Proceedings of the International Conference on *Protection and Restoration of the Environment XΙ,* Environmental Fluid Mechanics, 3-6 July 2012, Thessaloniki, Greece; Editors: K.L. Katsifarakis, N. Theodossiou, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros, Z. Mallios, pp. 864-872.
42. Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2012). “Kallicrates scheme and water governance in Greece”, Proceedings of the International Conference on *Protection and Restoration of the Environment XΙ,* Environmental Law and Policy, 3-6 July 2012, Thessaloniki, Greece; Editors: K.L. Katsifarakis, N. Theodossiou, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros, Z. Mallios, pp. 2385-2394.
43. Podimata M.V., Bekri E.S. & Yannopoulos P.C. (2012). “Proposing buffer zones and simple technical solutions for safeguarding river water quality and public health”, European Geosciences Union (EGU), General Assembly 2012, HS7.3/CL2.9/NP1.3 Climate, water and health. Convener: A. Langousis,22–27 April 2012, Vienna, Austria (Βραβείο καλύτερου Poster).
44. Pasaporti C.N., Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2013). “Flood impact assessment on the development of Archaia Olympia riparian area in Greece”, European Geosciences Union (EGU), General Assembly 2013, SESSION: HS7.1/AS1.5/NH1.2, 698, Precipitation: from measurement to modelling and application in catchment hydrology. Convener: A. Langousis, 8–12 April 2013, Vienna, Austria (Poster).
45. Bekri E.S., Yannopoulos P.C. & Disse M. (2013). “A combined linear optimisation methodology for water resources allocation in Alfeios River Basin (Greece) under uncertain and vague system conditions”, European Geosciences Union (EGU), General Assembly 2013, Session HS5.1,1753, Climate, water and health. Conveners: Jan Friesen, Jens Liebe, 8–12 April 2013, Vienna, Austria.
46. Christodoulou G. C., Yannopoulos P. C., Papakonstantis I. G., Bloutsos A. A. (2014). “A Comparison of Integral Models for Negatively Buoyant Jets”. Proceedings of the 7th International Symposium on Environmental Hydraulics 2014 (ISEH VII), 07 – 09 Jan. 2014, Singapore (in CD-ROM).
47. Bekri E.S., Yannopoulos P.C. & Disse M. (2014). “The art of searching for extremes from Euclid to Dantzig: A historical pursuit of optimisation theory, as a basis for the evolution of optimisation methods of water resources management”. Electronic Proceedings of the IWA Regional Symposium on Water, Wastewater, and Environment: Traditions and Culture, March 22-24, 2014, Patras, Greece.
48. Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2014). “Alpheus River myths in a game theory perspective”. Electronic Proceedings of the IWA Regional Symposium on Water, Wastewater, and Environment: Traditions and Culture, March 22-24, 2014, Patras, Greece.
49. Bekri E.S., Yannopoulos P.C. & Disse M. (2014). “Investigation and incorporation of water inflow uncertainties through stochastic modeling in a combined optimization methodology for water allocation in Alfeios River (Greece)”. Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-8657, (HS5.7), EGU General Assembly 2014.
50. Bloutsos, A. and Yannopoulos, P. (2014). “Effect of Fire Events on the Atmospheric Pollution of the University of Patras Campus, Greece”. COMECAP 2014, Heraklion 28 – 31 May 2014, Crete. In e-Book of Proceedings, Editors: Maria Kanakidou, Nikolaos Mihalopoulos, Panagiotis Nastos, Vol. 1, pp. 149-154.
51. Bloutsos, A. and Yannopoulos, P. (2014). “Some implications from PM10 levels in the air of Patras, Greece”. In Proceedings of the International Conference on PRE2014 “*Protection and Restoration of the Environment XII*”, Editors: A. Liakopoulos, A. Kungolos, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros. June 29 to July 3, 2014, Skiathos, Greece, pp. 1385-1392.
52. Bekri E.S., Yannopoulos P.C. & Disse M. (2014). “Irrigation water benefits within the framework of optimal water allocation in the Alfeios River Basin (Greece)”. IRLA 2014, pp. 1-10. (presented)
53. Pechlivanidis G.I., Keramaris E., Yannopoulos P.C., and Pechlivanidis I.G. (2015). “Experimental Study of a Turbulent Buoyant Jet in a Confined Denser Fluid”. Proceedings of the 14th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2015), 3-5 September 2015, Rhodes, Greece. CEST2015\_00169, pp. 1-5.
54. Moschas F., Saltogianni V., Yannopoulos P. & Stiros S. (2015). “Towards the understanding of tropospheric noise in InSAR data based on combined GPS and meteorological data”. Geophysical Research Abstracts, EGU2015-4940, (G3.3/HS6.9), EGU General Assembly 2015, 12–17 April 2015, Vienna, Austria.
55. Bloutsos A., Bekri E., Moschas F., Saltogianni V., Stiros S. & Yannopoulos P. (2015). “May tropospheric noise in satellite radar data affect decision making results?”. Geophysical Research Abstracts Vol. 17, EGU2015-5948, 2015 EGU General Assembly, H7.6 Using Models for Decision Support and Long Term Planning under Climate and Environmental Uncertainty, 12–17 April 2015, Vienna, Austria.
56. Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2015). “Evaluation of decision making and negotiation processes under uncertainties regarding the water management of Peiros-Parapeiros Dam, in Achaia Region (Greece)”, Geophysical Research Abstracts Vol. 17, EGU2015-10683, 2015 EGU General Assembly, H7.6 Using Models for Decision Support and Long Term Planning under Climate and Environmental Uncertainty, 12–17April 2015, Vienna, Austria.
57. Voustrou M.K., Yannopoulos P.C. & Christodoulou G.C. (2015). “Experiments on plane negatively buoyant jets”, E-proceedings of the 36th IAHR World Congress, 28 June – 3 July, 2015, The Hague, the Netherlands, 6 pages.
58. Aravantinou A., Bloutsos A., Tsiboukis V., Manariotis I., and Yannopoulos P. (2016). “Preliminary Results of Seawater Quality Measurements at the New South Port of Patras, Greece”. 13th International Conference (PRE2016) on “Protection and Restoration of the Environment XIII”, July 3 to 8, 2016, Mykonos island, Greece. Editors: A. Kungolos, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros, C. Emmanouil, C. Laspidou, Z. Mallios, D. Dermatas pp. 226-233.
59. Bloutsos, A. and Yannopoulos, P. (2016). “Monitoring Particulate Pollution in the University of Patras Campus, Greece”. COMECAP 2016, Thessaloniki 19-21 September 2016. Springer International Publishing Switzerland 2017, T.S. Karacostas et al. (eds.), Perspectives on Atmospheric Sciences, Springer Atmospheric Sciences, DOI 10.1007/978-3-319-35095-0\_123, pp. 861-867.
60. Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2017). “A road map for resolving conflicts in Dam's administration: The case of Peiros - Parapeiros dam in Greece”, Manuscript No. EWRA2017\_A\_102821. 10th World Congress of the European Water Resources Association on Water Resources and Environment “PantaRhei”, Athens 5-9 July 2017 (Poster and Paper, abstract accepted for presentation).
61. Yannopoulos P.C. (2017). “Effect of Buoyant Jets Merging on Mean Kinetic Energy Flux”. In e-Proceedings of the 37th IAHR WORLD CONGRESS, 13-18 August 2017, Kuala Lumpur, Malaysia, Theme 3: Environmental Hydraulics and Industrial Flows, Editor: J. Ariffin, pp. 2560-2565.
62. Stefanidou M.C., Dimas A.A., Yannopoulos P.C. (2017). “Interacting Heated Buoyant Jets in a Calm and Uniform Environment”, 37th IAHR WORLD CONGRESS, 13-18 August 2017, Kuala Lumpur, Malaysia (Abstract acceptance). Book of Abstracts of the Sixth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and to the SECOTOX Conference, Thessaloniki, Greece, June 25 to 30, 2017, pp. 69.
63. Bekri E. and Yannopoulos P. (2017). “Correction technique of quick river discharge estimates based on water volume and mass pollutant balances: Nonlinear model”, Book of Abstracts of the Sixth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) and to the SECOTOX Conference, Thessaloniki, Greece, June 25 to 30, 2017, pp. 153, paper presented.
64. Bloutsos, A.A. and Yannopoulos, P.C. (2018). “PM10 Levels of the City and a Suburb of Patras, Greece, during the period 2013-2015”. In Book of Proceedings of the 14th International Conference (PRE2018) on “Protection and Restoration of the Environment XIV”, July 3-6, 2018, Thessaloniki, Greece, Theme: *Sustainable architecture, planning and development - Urban environment,* pp. 284-292, eds. N. Theodossiou, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros, D. Karpouzos, Z. Mallios.
65. Stefanidou M.K., Bekri E.S., Yannopoulos P.C. (2018). “Thermal effect in street canyons”. In Book of Proceedings of the 14th International Conference (PRE2018) on “Protection and Restoration of the Environment XIV”, July 3-6, 2018, Thessaloniki, Greece, Theme: *Sustainable architecture, planning and development - Built environment,* pp. 151-157, eds. N. Theodossiou, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros, D. Karpouzos, Z. Mallios.
66. Ntalaperas G. and Yannopoulos P.C. (2019). “Simulation of the diffusion of air pollutants and their source contribution to the city of Patras, Greece”. In Proceedings of the 7th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE VII Proceedings, 2019) and SECOTOX, May 19-24, 2019, Myconos Island, Greece, pp. 418-425.
67. Bloutsos, A.A. and Yannopoulos, P.C. (2020). “NOx and CO Levels at Patras Area, Greece”. In Proceedings of the XV International Conference (PRE2020) on “Protection and Restoration of the Environment”, Patras, Greece, pp. 79-85. Eds.: P.C. Yannopoulos, P. Economou, I. Zacharias, I.D. Manariotis, G. Korfiatis, C. Christodoulatos and A. Koutsospyros. ISBN 978-618-82337-2-0.
68. Bloutsos, A.A. and Yannopoulos, P.C. (2020). “Simulation of a Vertical Round Turbulent Buoyant Jet in a Cross Current”. In Proceedings of the XV International Conference (PRE2020) on “Protection and Restoration of the Environment”, Patras, Greece, pp. 145-148. Eds.: P.C. Yannopoulos, P. Economou, I. Zacharias, I.D. Manariotis, G. Korfiatis, C. Christodoulatos and A. Koutsospyros. ISBN 978-618-82337-2-0.
69. Safikos, S.I. and Yannopoulos, P.C. (2020). “Interaction of Two Identical Round Turbulent Buoyant Jets Discharged Horizontally from a T-type Diffuser. In Proceedings of the XV International Conference (PRE2020) on “Protection and Restoration of the Environment”, Patras, Greece, pp. 123-128. Eds.: P.C. Yannopoulos, P. Economou, I. Zacharias, I.D. Manariotis, G. Korfiatis, C. Christodoulatos and A. Koutsospyros. ISBN 978-618-82337-2-0.
70. Bekri, E.S. and Yannopoulos, P.C. (2020). “Assessing river water pollution in ungauged rivers: Alfeios River”. In Proceedings of the XV International Conference (PRE2020) on “Protection and Restoration of the Environment”, Patras, Greece, pp. 607-614. Eds.: P.C. Yannopoulos, P. Economou, I. Zacharias, I.D. Manariotis, G. Korfiatis, C. Christodoulatos and A. Koutsospyros. ISBN 978-618-82337-2-0.
71. Dimara E.N., Stefanidou M.K. and Yannopoulos P.C. (2020). “Experimental Study of Interacting Vertical Turbulent Plumes”. In Proceedings of the XV International Conference (PRE2020) on “Protection and Restoration of the Environment”, Patras, Greece, pp. 137-143. Eds.: P.C. Yannopoulos, P. Economou, I. Zacharias, I.D. Manariotis, G. Korfiatis, C. Christodoulatos and A. Koutsospyros. ISBN 978-618-82337-2-0.
72. Stefanidou M.K. and Yannopoulos, P.C. (2020). “Simulation of Flow Originated from a Vertical Warm Surface”. In Proceedings of the XV International Conference (PRE2020) on “Protection and Restoration of the Environment”, Patras, Greece, pp. 149-154. Eds.: P.C. Yannopoulos, P. Economou, I. Zacharias, I.D. Manariotis, G. Korfiatis, C. Christodoulatos and A. Koutsospyros. ISBN 978-618-82337-2-0.
73. Kosmopoulos G., Salamalikis V., Pappa A., Pandis S.N., Yannopoulos P.C., Bloutsos A.A. and Kazantzidis A. (2020). “Validation of Low-Cost Sensors and Spatiotemporal Variability of PM Concentration Across the City of Patras, Greece”. In Proceedings of the XV International Conference (PRE2020) on “Protection and Restoration of the Environment”, Patras, Greece, pp. 67-70. Eds.: P.C. Yannopoulos, P. Economou, I. Zacharias, I.D. Manariotis, G. Korfiatis, C. Christodoulatos and A. Koutsospyros. ISBN 978-618-82337-2-0.
74. Stefanidou M.K., Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2021). “Effect of non-axial velocity component on the mean axial velocity measurements in thermal plumes using an air velocity transducer”. *9th International Symposium on Environmental Hydraulics* (ISEH), July 18-22, 2021 Seoul, South Korea. pp. 1-2 (Presented and included in e-Proceedings).
75. Stefanidou M., Bloutsos A., Horsch G., Dimas A. and Yannopoulos P. (2021). “Analytical Description of the Vortex Ring Induced by a Ring Plume”.9th International Conference on Vortex Flow Mechanics - ICVFM2021, Virtual Conference, October 11-14, 2021. (Presented and included in e-Proceedings).
76. Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2022). “Effect of escaping mass coefficient on mean flow and mixing of a round negatively buoyant jet with 30° exit inclination in uniform surroundings”. XVI Hybrid International Conference (PRE2022) on “Protection and Restoration of the Environment”, July 5-8, 2022, Kalamata, Greece. (Paper presented)
77. Bloutsos A., Papakonstantis I., Mantsis T., Yannopoulos P., Christodoulou G. (2022). “Terminal height predictions of inclined plane negatively buoyant jets”. Extended Abstract submitted in the 7th IAHR Europe Congress, September 7th – 9th, 2022, Athens, Greece.

Δ. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Ελληνικών Διεθνών & Εθνικών Συνεδρίων με Κριτές

1. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (1985). "Ζώνη Εγκατάστασης Ροής σε Κυκλική Ανωστική Φλέβα", Υδροτεχνικά, Τόμος 2, Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε., 7-9 Νοεμβρίου 1985, Ξάνθη, Εκδόσεις ΠΛΑIΣIΟ, σελ. 211-224.
2. Yannopoulos P.C. & Demetriou J. (1986). "Flow Field Created by Two Round Jets", 1st National Congress on Mechanics, Athens, June 25-27, 1986, Vol. II, Εκδόσεις Τ.Ε.Ε., pp. 784-803.
3. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (1987). "Οπτικές Παρατηρήσεις Αλληλεπίδρασης Κατακορύφων Τυρβωδών Φλεβών Γραμμικού Διαχύτη", Υδροτεχνικά, Τόμος 3, Πρακτικά 3oυ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε., 7, 8 και 9 Οκτωβρίου 1987, Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις ΓIΑΧΟΥΔΗ – ΓIΑΠΟΥΛΗ, Θεσσαλονίκη, σελ. 395-401.
4. Γιαννόπουλος Π. & Νουτσόπουλος Γ. (1989). "Δισδιάστατη Τυρβώδης Ανωστική Φλέβα", Πρακτικά Συνεδρίου Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, 4-7 Σεπτεμβρίου 1989, Μυτιλήνη, Εκδότης Θ.Δ. Λέκκας, Τομ. Α', σελ. 487-498.
5. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (1990). "Χαρακτηριστικά Μεγέθη Ανωστικής Φλέβας", Υδροτεχνικά, Τόμος 4, Πρακτικά 4oυ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε."Υδατικοί Πόροι και Περιφερειακή Ανάπτυξη", 14-17 Μαρτίου 1990, Ηράκλειο Κρήτης, Εκδόσεις ΓIΑΧΟΥΔΗ – ΓIΑΠΟΥΛΗ, Θεσσαλονίκη, σελ. 521-531.
6. Τσώνης Σ.Π. & Γιαννόπουλος Π.Χρ. (1990). "Τοξικά στα Υπόγεια Νερά από Εδαφική Διάθεση Αποβλήτων", *Πρακτικά Συνεδρίου με θέμα "Χημικά (Τοξικά) στο Περιβάλλον"*, 3-6 Σεπτεμβρίου 1990, Μόλυβoς – Μυτιλήνη, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, σελ. 105-111.
7. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (1991). "Σωματιδιακή Κατακρήμνιση σε Περιοχές με Κυκλοφοριακή Όχληση", Πρακτικά II Συνεδρίου Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, 2-5 Σεπτεμβρίου 1991, Μόλυβoς-Μυτιλήνη, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Επιμέλεια Θ.Δ. Λέκκας, σελ. 673-679.
8. Yannopoulos P.C. (1992). "Predicting Supercritical Laminar Open Channel Flows", 3rd National Congress on Mechanics, P.S. Theocaris (ed.), Athens, June 25-27, 1992, Vo. 1, pp. 231-238.
9. Yannopoulos P.C. & Demetracopoulos A.C. (1992). "Flow and Mass Transport in Streams by an Exponential Interpolation Numerical Scheme", Proceedings of the 1st National Congress on Computational Mechanics, Athens, Greece, 3-4 Sept. 1992, Vol. II, University of Patras Press, Patras, pp. 955-962.
10. Γιαννόπουλος Π.Χρ. & Τσιβόγλου I. (1992). "Επιπτώσεις Παραποτάμιων Δραστηριοτήτων στην Ποιότητα των Υδάτων Ποταμού Αλφειού", Πρακτικά 1oυ Συνεδρίου της ΕΕΔΥΠ, 18-20 Νοεμβρίου 1992, Αθήνα, επιμέλεια Σ. Καϊμάκη, σελ. 197-203.
11. Γιαννόπουλος Π.Χρ., Αμανατίδης Γ.Θ. & Κομπούγιας Κ. (1993). "Ημερήσια και Εποχική Μεταβολή Ατμοσφαιρικών Ρύπων στην Πάτρα", ΙΙΙ Συνέδριο Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Έκδοση: Θ. Λέκκας, 6-9 Σεπτεμβρίου 1993, Μυτιλήνη, σελ. 401-408.
12. Γιαννόπουλος Π.Χρ. & Μαναριώτης I.Δ. (1994). "Αρχικές Μετρήσεις pH Βρoχo-πτώσεωv στην Πάτρα", *Πρακτικά 2oυ Πανελληνίου Συνεδρίου ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ – ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ*, 29-30 Σεπτεμβρίου 1994, Θεσσαλονίκη, σελ. 217-224.
13. Γιαννόπουλος Π.Χρ. & Δημητρακόπουλος Α.Κ. (1995). "Εφαρμογή των Κατά Βάθος Ολοκληρωμένων Εξισώσεων Ροής σε Διώρυγες", *Πρακτικά 6oυ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε.*, 22-26 Μαΐου 1995, Θεσσαλονίκη, σελ. 391-398.
14. Yannopoulos P.C. (1995). "Bubble Size and Movement in Wide Channel Flows", *Proceedings of the 4th Greek National Congress on Mechanics*, Democritus University of Thrace, June 26-29, 1995, Xanthi, Greece. Eds. P.S. Theocaris, E.E. Gdoutos, Vol. II: Mechanics of Fluids and Thermal Sciences, pp. 886-893.
15. Γιαννόπουλος Π.Χρ., Δημητρακόπουλος Α.Κ. & Χατζηθεοδώρου Χρ. (1995). "Μέτρηση Παροχής Πoταμoύ με Αναδυόμενες Φυσαλλίδες Αέρα", *Πρακτικά 4ου Συνεδρίου Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας*, Τόμος Β, Έκδοση: Θ. Λέκκας, 4-7 Σεπτεμβρίου 1995, Μόλυβος Λέσβου, σελ. 389-398.
16. Γρηγορόπουλος Σ.C., Τσώνης Σ.Π. & Γιαννόπουλος Π.Χ. (1997). "Η Εκπαίδευση του Πoλιτικoύ Μηχανικού στην Περιοχή Τεχνολογίας τoυ Περιβάλλοντος", *Πρακτικά Πανελληνίου Συνεδρίου τωv τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών*, 14-17 Μαϊoυ 1997, Θεσσαλονίκη, σελ. 313-320.
17. Γιαννόπουλος Π.Χρ. & Δημητρακόπουλος Α.Κ. (1997). "Υπολογισμός της Εγκάρσιας Κατανομής Διαμήκους Ταχύτητας σε Ανοικτούς Αγωγούς και Υδατορρεύματα", *Πρακτικά 7oυ Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Υ.Ε.*, 14-18 Οκτ. 1997, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Π.Χρ. Γιαννόπουλος, Α.Κ. Δημητρακόπουλος, Χρ.Δ. Χατζηθεοδώρου, σελ. 293-300.
18. Yannopoulos P.C. (1998). "Rise of a Hollow Plastic Sphere in a Stream and its Use to Flowrate Measurements", *Proceedings of the 5th National Congress on Mechanics*, The University of Ioannina, August 1998, Ioannina, Greece. P.S. Theocaris, D.I. Fotiadis and C.V. Massalas (eds), Vol. II, pp. 624-630.
19. Γεωργιάδης Θ., Κασπίρης Π., Δημητρέλλος Γ., Γιαννόπουλος Π. και Τηνιακός Λ. (1998). “Έρευνα Περιβαλλοντικών Παραμέτρων και Προϋποθέσεων Επαναπλημμυρισμού της Πρώην Λίμνης Μουριάς (Δ. Πελοπόννησος)”, Πρακτικά *7ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας,* 1-4 Οκτωβρίου 1998, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Αλεξανδρούπολη.
20. Γιαννόπουλος Π., Μαυρίκος Γ., Δημητρακόπουλος Α. και Χατζηθεοδώρου Χρ. (2000). "Μέτρηση Ταχυτήτων σε Διώρυγες με την Βοήθεια Σφαίρας", *Πρακτικά 8oυ Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Υ.Ε.*, 19-21 Απριλίου 2000, Αθήνα, Επιμέλεια Έκδοσης: Γ. Χριστοδούλου, Α. Στάμου, Αικ. Νάνου, σελ. 127-134.
21. Yannopoulos P.C. (2002). “Numerical Procedure for Simulation of Axisymmetric Jets”, *Proceedings of 4th GRACM Congress on Computational Mechanics (GRACM 2002)*, 27-29 June 2002, Patras, D. T. Tsahalis (ed.), Vol. III, pp. 1240-1247.
22. Yannopoulos P.C. and Demetracopoulos A.C. (2002). “A Study of the Assumptions Leading to an Economical 3-D Mixing Model for Streams”, *Proceedings of 4th GRACM Congress on Computational Mechanics (GRACM 2002)*, 27-29 June 2002, Patras, D. T. Tsahalis (ed.), Vol. I, pp. 299-306.
23. Demetracopoulos A.C., Hadjitheodorou Ch. and Yannopoulos P.C. (2002). “Water Hammer in Branching Network of Pipes”, *Proceedings of 4th GRACM Congress on Computational Mechanics (GRACM 2002)*, 27-29 June 2002, Patras, D. T. Tsahalis (ed.), Vol. IV, pp. 1688-1695.
24. Γιαννόπουλος Π.Χρ. και Σκοκάκη Γ.Ν. (2002). “Συσχέτιση Μηνιαίας Πρωτογενούς Ρύπανσης Αέρα Πατρών με τις Εκπομπές Πλοίων”, *6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μετεωρολογίας, Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας,* 25-28 Σεπτεμβρίου 2002, Ιωάννινα, εκδότης Β. Δ. Κατσούλης, τόμος Α’, σελ. 60-65.
25. Μπεκρή Ε. Σπ. και Γιαννόπουλος Π. Χρ. (2003). "Αξιολόγηση Συστήματος Διάθεσης Υγρών Βιομηχανικών και Αστικών Αποβλήτων στον Πατραϊκό Κόλπο", Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Συνεδρίου *Ε.Υ.Ε.*, 2-5 Απριλίου 2003, Θεσσαλονίκη, Επιμέλεια Έκδοσης: Χ. Τζιμόπουλος, Ε. Αναστασιάδου-Παρθενίου, Θ. Ζήσης, σελ. 597-604.
26. Γιαννόπουλος Π. Χρ. και Μαναριώτης Ι. Δ. (2005). “Επιπτώσεις στην Υδρομορφολογία του Αλφειού Ποταμού από Έργα Υποδομής και Αμμοχαλικοληψίες”, Πρακτικά 5ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ) *«Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων με Βάση τη Λεκάνη Απορροής»*, 6-9 Απριλίου 2005, Ξάνθη, Επιμέλεια Έκδοσης: Β. Τσιχριντζής, Κ. Μπέλλος, Γ. Τσακίρης, σελ. 275-281.
27. Μπλούτσος Α.Α. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2006). “Αλληλεπίδραση Κατακορύφων Τυρβωδών Ανωστικών Φλεβών από Πηγές σε Κορυφές Κανονικού Εξαγώνου”, Πρακτικά 10ου Πανελληνίου Συνεδρίου *Ε.Υ.Ε.*, 13-16 Δεκεμβρίου 2006, Ξάνθη, Επιμέλεια Έκδοσης: Π. Αγγελίδης, Ν. Κωτσοβίνος, σελ. 387-393.
28. Μπλούτσος Α. και Γιαννόπουλος Π. (2006). “Μεθοδολογία Θεωρητικής και Πειραματικής Διερεύνησης Πεδίου Φλεβών από Διαχύτη Τύπου Ροζέτας”, Πρακτικά 5ης Συνάντησης *ΡΟΗ 2006 – Ερευνητικές Δραστηριότητες στα Φαινόμενα Ροής Ρευστών στην Ελλάδα*, Πάτρα, 6 Νοεμβρίου. http//www.mech.upatras.gr/~flow2006/, 8 σελίδες.
29. Μπλούτσος Α. και Γιαννόπουλος Π. (2008). “Διαχρονική Μεταβολή Συγκεντρώσεων Μολύβδου στην Ατμόσφαιρα των Πατρών”, Πρακτικά IX EMTE Πανελληνίου – Διεθνούς Συνεδρίου Μετεωρολογίας, Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας (COMECAP 2008), 28-31/05/2008, Εκδότης: Τομέας Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας του Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 735-742.
30. Σωτηρόπουλος Δ.Α., Δήμας Α.Α., Χορς Γ.Μ., Γιαννόπουλος Π.Χ., Φουρνιώτης Ν.Θ. και Δημητρακόπουλος, Α.Κ. (2008). “Εργαστηριακή Μελέτη Διατάξεων Καταστροφής Ενέργειας σε Ανοικτό Αγωγό με Έντονη Κλίση Πυθμένα”, Πρακτικά 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μεγάλων Φραγμάτων με Διεθνή Συμμετοχή, 13-15/11/2008, Τ.Ε.Ε. & Τ.Ε.Ε. – Τμήμα Κ. & Δ.Θ., Λάρισα, 12 σελίδες (CD-ROM).
31. Γιαννόπουλος Π.Χρ. και Μπλούτσος Α.Α. (2009). “Προσομοίωση Οριζόντιας Δισδιάστατης Ανωστικής Φλέβας”, Πρακτικά Κοινού Συνεδρίου ΕΥΕ & ΕΕΔΥΠ «Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων σε συνθήκες κλιματικών αλλαγών», Βόλος, 27-30 Μαΐου 2009, Επιμέλεια έκδοσης: Α. Λιακόπουλος, Β. Κανακούδης, Ε. Αναστασιάδου – Παρθενίου, Β. Τσιχριντζής, Εκδόσεις ΓΡΑΦΗΜΑ, σελ. 627-634.
32. Ανδρουτσοπούλου Α., Γιαννόπουλος Π., Παπαστεργιάδου Ε. και Τηνιακού Α. (2009). “Οικολογική Αξιολόγηση της Λεκάνης Απορροής του Ποταμού Αλφειού”, Αναρτημένη έκθεση (Poster), *11ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας,* 8-11 Οκτωβρίου 2009, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Αθήνα.
33. Γιαννόπουλος Π. και Μαντωνανάκης Γ. (2010). “Χωρική Κατανομή Ατμοσφαιρικών Ρύπων στην Πάτρα”, 10ο Διεθνές Συνέδριο Μετεωρολογίας, Κλιματολογίας – Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 25-28 Μαΐου 2010, Πάτρα.
34. Μπλούτσος Α. και Γιαννόπουλος Π. (2010). “Παραγοντική Ανάλυση και Συσχέτιση Συγκεντρώσεων Τοξικών Ιχνοστοιχείων σε Αεροσωματίδια Πατρών”, Πρακτικά 10ου Διεθνούς Συνεδρίου Μετεωρολογίας, Κλιματολογίας – Φυσικής της Ατμόσφαιρας, 25-28 Μαΐου 2010, Πάτρα, Επιμέλεια έκδοσης: Α. Αργυρίου και Α. Καζαντζίδης, σελ. 1126-1133.Άρθρο και Αφίσα.
35. Ποδηματά Μ.Β. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2012). “Εφαρμογές Θεωρίας Παιγνίων στη Διαχείριση Αμμοχαλικοληψιών επί του Αλφειού Ποταμού”. Πρακτικά 2ου Κοινού Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) και Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.), 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, Επιμέλεια έκδοσης: Π. Γιαννόπουλος και Α. Δήμας, σελ. 350-361 (Βραβείο καλύτερης μεταπτυχιακής εργασίας).
36. Μπλούτσος Α.Α. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2012). “Προσομοίωση Οριζόντιας Κυκλικής Τυρβώδους Ανωστικής Φλέβας σε Κινούμενο Αποδέκτη”. Πρακτικά 2ου Κοινού Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) και Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.), 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, Επιμέλεια έκδοσης: Π. Γιαννόπουλος και Α. Δήμας, σελ. 165-175.
37. Μπεκρή Ε.Σ., Disse M. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2012). “Μεθολογικό πλαίσιο διόρθωσης ταχέων μετρήσεων παροχής ποταμών με χρήση ποιοτικών χαρακτηριστικών”. Πρακτικά 2ου Κοινού Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) και Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.), 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, Επιμέλεια έκδοσης: Π. Γιαννόπουλος και Α. Δήμας, σελ. 546-557.
38. Πασαπόρτη Χρ.Ν. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2012). “Ανάπτυξη Βάσης Περιβαλλοντικής Πληροφορίας για την Αειφορική Διαχείριση Υδρολογικών Λεκανών – Περίπτωση Αλφειού Ποταμού”. Πρακτικά 2ου Κοινού Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.) και Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.), 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, Επιμέλεια έκδοσης: Π. Γιαννόπουλος και Α. Δήμας, σελ. 1123-1133.
39. Ποδηματά Μ., Γιαννόπουλος Π. (2015). “Προσομοίωση Διαπραγματεύσεων επί του Φορέα Διαχείρισης του Φράγματος Πείρου - Παραπείρου”. Πρακτικά 3ου Κοινού Συνεδρίου: 13ο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ), 9ο Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ), 1ο Ελληνικού Υδατικού Συνδέσμου (ΕΥΣ) με θέμα «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗ ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ», Αθήνα, 10-12 Δεκεμβρίου 2015, Τόμος ΙΙ, σελ. 961-968.
40. Μπλούτσος Α.Α., Μαναριώτης Ι.Δ., Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2015). “Συγκεντρώσεις των Μετάλλων Pb, Mn, Feστην Υδρολογική Λεκάνη Αλφειού Ποταμού κατά την Περίοδο 2006-2007”. Πρακτικά 3ου Κοινού Συνεδρίου: 13ο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ), 9ο Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ), 1ο Ελληνικού Υδατικού Συνδέσμου (ΕΥΣ) με θέμα «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗ ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ», Αθήνα, 10-12 Δεκεμβρίου 2015, Τόμος ΙΙ, σελ. 689-696.
41. Πολύδωρος Β. Ν., Στεφανίδου Μ. Κ. και Γιαννόπουλος Π. Χρ. (2016). “Κυκλική Τυρβώδης Ανωστική Φλέβα σε Γραμμικά Στρωματοποιημένο και Ήρεμο Αποδέκτη”, Πρακτικά 10ης Επιστημονικής Συνάντησης, Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών, Πάτρα,2-3 Δεκεμβρίου, 2016, ΡΟΗ2016-061, σελ. 1-9.
42. Μπεκρή Ε. Σπ. και Γιαννόπουλος Π. Χρ. (2016). “Ανάλυση Ευαισθησίας Πρωτότυπης Μεθοδολογίας Διόρθωσης Παροχών Ποταμού με Χρήση Ταχειών Μετρήσεων Παροχής και Φυσικών Δεικτών”, Πρακτικά 10ης Επιστημονικής Συνάντησης, Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών, Πάτρα,2-3 Δεκεμβρίου, 2016, ΡΟΗ2016-065, σελ. 1-11.
43. [Στεφανίδου Μ. Κ. και Γιαννόπουλος Π. Χρ. (2018). “Προσομοίωση Ροής και Διάχυσης Πλήρως Ανωστικών Φλεβών σε Ήρεμο Περιβάλλον”](http://flow2018.mech.uowm.gr/wp-content/uploads/2018/11/16.-PROSOMOIOSI-ROIS-KAI-DIAXYSIS-PLIROS-ANOSTIKON-FLEBON-SE-IREMO-PERIBALLON.pdf), ΡΟΗ 2018 – 11η Επιστημονική Συνάντηση για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών, Κοζάνη, 23-24 Νοεμβρίου 2018, σελ. 1-9, Αφίσα. (Πρόσβαση στις 04/02/2019).
44. Μπλούτσος Α.Α. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2019). “Προσομοίωση Κυκλικής Τυρβώδους Φλέβας Αρνητικής Ανώσεως υπό Γωνία 45° σε Ακίνητο Ομογενή Αποδέκτη”. Πρακτικά, 14th Conference of the Hellenic Hydrotechnical Association (H.H.A) - 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.), 16 και 17 Μαΐου 2019, Βόλος, σελ. 303-312.
45. Στεφανίδου Μ.Κ. και Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2019). «Αριθμητική Προσομοίωση Αλληλεπίδρασης Ανωστικών Φλεβών σε Ήρεμο Περιβάλλον». Πρακτικά, 14th Conference of the Hellenic Hydrotechnical Association (H.H.A) -14ο Συνέδριο Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, 16– 17 Μαΐου, 2019, Βόλος, σελ. 484-491.
46. Στεφανίδου Μ.Κ, Μπεκρή Ε.Σ, Μπλούτσος Α.Α., Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2022). «Αριθμητική Προσομοίωση Δακτυλιοειδούς Φλέβας Πλήρους Ανώσεως». Ηλεκτρονικά Πρακτικά 15ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ), *Ἄριστον μέν ὕδωρ*, Θεσσαλονίκη, 2-3/06/2022.

**Ε. Ανακοινώσεις σε Συνέδρια ή Ημερίδες με ή Χωρίς Πρακτικά** (συνήθως με κρίση περίληψης ή προσκεκλημένες διαλέξεις)

1. Γιαννόπουλος Π. (1991). "Μερικά Σχόλια επί της Μελέτης Καθορισμού Ζωνών Χρήσης Γης Παραλιακής Περιοχής Νoμoύ Ηλείας της Δ/νσης Χωρoταξίας - Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Αθήνα, 1990", Διημερίδα Τ.Ε.Ε., 29-30 Μαρτίου 1991, Μέγαρο Δημαρχείoυ Πύργου, σελ. 1-4 (προσκεκλημένη).
2. Γιαννόπουλος Π. (1994). "Η Ατμοσφαιρική Ρύπανση στην Πάτρα", Πρακτικά Επιστημονικής Ημερίδας: ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ ΚΑI ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΠΑΤΡΑΣ, 19 Μαΐου 1994, Τομέας Τεχνολογίας τoυ Περιβάλλοντος και Συγκοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελ. 115-128.
3. Γιαννόπουλος Π. (1995). "Ποιοτικά Χαρακτηριστικά Υδάτων Πoταμoύ Αλφειού – Προκαταρκτικές Επισημάνσεις", Ημερίδα ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΗΛΕIΑΣ Α.Ε. για την ένταξη σε κοινοτικά προγράμματα των οικοσυστημάτων και υδατικών πόρων τoυ Ν. Ηλείας, ήτοι πoταμoύ Αλφειού, πoταμoύ Πηνειού – λίμνης Κοτυχίου, λίμνης Μουριάς, καθώς και Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, 29 Iαν. 1995, Μέγαρο Δημαρχείoυ Πύργου (προφορική ανάπτυξη, προσκεκλημένη).
4. Γιαννόπουλος Π. (1995). "Εποχική Κατάσταση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Πατρών από Διοξείδιο τoυ Θείου και Αεροσωματίδια", Πρακτικά Ημερίδας ΤΕΕ/ΤΔΕ "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ", Επιμέλεια Έκδοσης: Παν. Χρ. Γιαννόπουλος, Πάτρα, 07.12.1995, Μέγαρο Λόγου και Τέχνης, σελ. 147-154.
5. Γιαννόπουλος Π. Χρ. (2000). "Προτάσεις Διαχείρισης των Απορριμμάτων για Δήμους Μικρού και Μεσαίου Μεγέθους - Εφαρμογή στο Νομό Ηλείας", *1ο Συνέδριο Φιλοσοφίας, Περιβάλλοντος και Πολιτισμού,* 14-16 Ιανουαρίου 2000, Δήμος Αμαλιάδας (προσκεκλημένη).
6. Γιαννόπουλος Π. (2001). "Οι τελευταίες τάσεις για τη διαχείριση των απορριμμάτων", Εκδήλωση για το Περιβάλλον, Σύλλογος Γονέων και Κηδεμόνων του Δημοτικού Σχολείου και Νηπιαγωγείου Καλλικώμου - Δήμος Σκιλλούντος - Σύλλογος Δασκάλων, 5 Μαΐου 2001, Καλλίκωμο Ηλείας (προσκεκλημένη).
7. Μαναριώτης Ι. και Γιαννόπουλος Π. (2002). “Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Τεχνολογιών Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων”, Ημερίδα Πανεπιστημίου Πατρών – Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε. με θέμα «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων στη Δυτική Ελλάδα – Προβλήματα – Προοπτικές», 29 Μαΐου 2002, Πάτρα (προσκεκλημένη).
8. Σκοκάκη Γ., Γκούνη Ι. και Γιαννόπουλος Π. (2002). “Πρόγραμμα Οργάνωσης και Βελτιστοποίησης μιας Μονάδας Ανάκτησης Υλικών”, Ημερίδα Πανεπιστημίου Πατρών – Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε. με θέμα «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων στη Δυτική Ελλάδα – Προβλήματα – Προοπτικές», 29 Μαΐου 2002, Πάτρα.
9. Γιαννόπουλος Π. (2003). "Research Activities", *Ημερίδα του Μεσογειακού Δικτύου Πολυτεχνικών Σχολών (RMEI), «Επιστήμες και Τεχνολογίες της Θάλασσας»,* 21 Μαΐου 2003, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα (προσκεκλημένη).
10. Γιαννόπουλος Π. (2004). “Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Τεχνολογιών Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων - Προοπτικές”, *Ημερίδα Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε., Ν.Ε. ΤΕΕ Ν. Ηλείας, Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας,* 4 Δεκεμβρίου 2004, Διοικητήριο, Πύργος (προσκεκλημένη).
11. Γιαννόπουλος Π.Χρ. και Μαναριώτης Ι.Δ. (2006). “Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Προτεινόμενα Μέτρα Προστασίας και Αποκατάστασης Ποταμού Αλφειού στα Πλαίσια Βιώσιμης Ανάπτυξης της Περιοχής”, Διημερίδα Δήμου Ηραίας, Νομαρχίας Αρκαδίας, με την συμμετοχή του Δήμου Ανδρίτσαινας, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας, με θέμα «τα Ιαματικά Λουτρά και ο Άνθρωπος, Περιβάλλον – Αρχαιολογία», 10-11 Αυγούστου 2006, Ιαματικά Λουτρά Ηραίας, Ηραία Αρκαδίας (προσκεκλημένη).
12. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2007). Υποέργο 1: «Ανάπτυξη μεθοδολογιών χαμηλού κόστους για ταχεία πρόβλεψη και παρακολούθηση ρύπανσης ποταμών». Διημερίδα ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ Ι – ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ, 10-11 Ιουλίου 2007, Επιτροπή Ερευνών, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα.
13. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2007). «Η Περιοχή Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος και η Εκπαίδευση του Πολιτικού Μηχανικού». Ημερίδα Κοσμητείας Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών «Σπουδές του Μηχανικού, Εργασιακά – Επαγγελματικά Δικαιώματα», 7 Δεκεμβρίου 2007, Πάτρα.
14. Γιαννόπουλος Π.Χρ. (2009). «Σύγχρονες επαγγελματικές προοπτικές του διπλωματούχου μηχανικού και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης». Ημερίδα ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, 8η Απριλίου 2009, Αίθουσα «Ε. Μαστρογιάννη» Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών (προφορική ενημέρωση, προσκεκλημένη).
15. Ανδρουτσοπούλου Α., Γιαννόπουλος Π., Τηνιακού Α. και Παπαστεργιάδου Ε. (2009). “Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από έργα υποδομής και οικολογική αξιολόγηση της λεκάνης απορροήςτου Ποταμού Αλφειού”. Παρουσίαση poster στην ημερίδα μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, 9η Απριλίου 2009.
16. Γιαννόπουλος Π. (2010α). Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. 4η Συνάντηση Τμημάτων/Σχολών Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας-Κύπρου, 18-19 Φεβρουαρίου 2010, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Βόλος. (Συμμετείχα ως εκπρόσωπος του Τμήματος).
17. Γιαννόπουλος Π. (2010β). “Το Δίκτυο «Υδροκρίτης» του Πανεπιστημίου Πατρών και η Συμβολή του στη Διαχείριση της Υδρολογικής Λεκάνης Αλφειού Ποταμού”. Ημερίδα ΤΕΕ-ΤΔΕ με θέμα: «Προβλήματα των πυρόπληκτων περιοχών Ν. Αχαΐας και Ν. Ηλείας», Τετάρτη, 3η Μαρτίου 2010, Πάτρα (προσκεκλημένη).
18. Γιαννόπουλος Π. (2010γ). “Γνωριμία με το Δίκτυο «Υδροκρίτης»”. Ημερίδα «Η Ορθολογική Διαχείριση Υδρολογικών Λεκανών προς τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της Δυτικής Ελλάδας», Σάββατο 12η Ιουνίου 2010, Αίθουσα «Ε. Μαστρογιάννη» Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
19. Γιαννόπουλος Π. (2010δ). “Οδηγία 2000/60/ΕΚ. Κοινοτικό θεσμικό πλαίσιο για τους υδατικούς πόρους και η προοπτική της διαχείρισής τους στην Ελλάδα”. Ημερίδα «Η Ορθολογική Διαχείριση Υδρολογικών Λεκανών προς τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της Δυτικής Ελλάδας», Σάββατο 12η Ιουνίου 2010, Αίθουσα «Ε. Μαστρογιάννη» Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
20. Γιαννόπουλος Π. (2010ε). “Μεθοδολογική προσέγγιση θεμάτων για την ορθολογική διαχείριση της υδρολογικής λεκάνης του Αλφειού Ποταμού”. Ημερίδα «Η Ορθολογική Διαχείριση Υδρολογικών Λεκανών προς τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της Δυτικής Ελλάδας», Σάββατο 12η Ιουνίου 2010, Αίθουσα «Ε. Μαστρογιάννη» Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
21. Yannopoulos P.C. (2010). “The University of Patras Network HYDROCRITES and its contribution to River Basin Management”. SWAM Project, 2nd Network Meeting – 1st Info Day on Sustainable Water Management, Thursday, 8th July 2010, Patras Science Park, Greece (invited).
22. Γιαννόπουλος Π. και Ποδηματά Μ. (2010). “Το Ενδοπανεπιστημιακό Δίκτυο «ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ» ως Μέσο Αναπτυξιακών Πρακτικών Διαχείρισης”. FORUM Ανάπτυξης - 13o Money Show Πάτρας, 16-17 Οκτωβρίου, Ξενοδοχείο Αστήρ, Συνεδρία «Πανεπιστημιακή Έρευνα και Καινοτομία», 16/10/2010, Προφορική Παρουσίαση και Αφίσα.
23. Γιαννόπουλος Π. (2011). “ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ”, Ημερίδα παρουσίασης Ενδοπανεπιστημιακών Δικτύων, Πανεπιστήμιο Πατρών, 10η Μαΐου 2011.
24. Γιαννόπουλος Π. (2011). Ανταλλαγή απόψεων για πιθανή συνεργασία μεταξύ Πανεπιστημίου Πατρών και Δήμου Guangdong. Univ. οf Patras – Guangdong Province delegation meeting, July 2011. (Συμετείχα ως μέλος Επιτροπής Περιβαλλοντικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πατρών).
25. Γιαννόπουλος Π. (2011). "Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Αλφειού Ποταμού από Έργα και Δραστηριότητες και Μέτρα για Προστασία και Αποκατάσταση στα Πλαίσια Αειφόρου Ανάπτυξης της Περιοχής". Δράση Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού «Πολιτισμός και Περιβάλλον: το νερό», 3-10 Οκτωβρίου 2011, Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών. Την ομιλία που έγινε την 7η Οκτωβρίου 2011 παρακολούθησαν μαθητές Γ’ Γυμνασίου και Λυκείου, φοιτητές, και άλλοι ενδιαφερόμενοι (προσκεκλημένη).
26. Συμμετοχή μου στην παρουσίαση που έγινε από τον Συντονιστή της Επιτροπής Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Πανεπιστημίου Πατρών κ. Γ. Αγγελόπουλο, Αναπλ. Καθηγητή, με τίτλο «Δράσεις Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Πανεπιστημίου Πατρών» στην εκδήλωση «Το Ελληνικό Πανεπιστήμιο στο δρόμο για την Αειφόρο Ανάπτυξη», 01.02.2012 Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.
27. Γιαννόπουλος Π. (2012). «Συμμετοχή του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ στο Μητρώο Εμπειρογνωμόνων για το Υ.Δ. 02». Ημερίδα για την Διαβούλευση Σχεδίων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων», 03.02.2012 Πάτρα.
28. Γιαννόπουλος Π. (2012). "Οι διάφορες ειδικότητες στα επαγγέλματα του Πολιτικού Μηχανικού & Αρχιτέκτονα Μηχανικού ". Hμερίδα Επαγγελματικού Προσανατολισμού 1ου Λυκείου Αρρένων Πύργου, 30ή Μαρτίου 2012, Νομαρχειακό Μέγαρο Πύργου (προσκεκλημένη).
29. Γιαννόπουλος Π. (2012). «Συμμετοχή του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ στη Διαβούλευση για τα Προγράμματα Μέτρων». Ημερίδα για την Διαβούλευση Σχεδίων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Υ.Δ. 01 & Υ.Δ. 03, 11.07.2012 Τρίπολη.
30. Γιαννόπουλος Π. (2012). "Ανασύσταση Αποξηραμένης Λίμνης Μουριάς". Εκδήλωση για τον Επαναπλημμυρισμό της πρώην Λίμνης Μουριάς, Συνδιοργάνωση Αντιπεριφέρειας Ηλείας και Δήμου Πύργου, 13 Ιουλίου 2012, Συνεδριακό Κέντρο της Π.Ε. Ηλείας, Μανωλοπούλου 47, Διοικητήριο – Πύργος (προσκεκλημένη).
31. Ποδηματά Μ. & Γιαννόπουλος Π. (2012). "Αναπτυξιακές Προοπτικές από την Ανασύσταση της Λίμνης Μουριάς". Εκδήλωση για τον Επαναπλημμυρισμό της πρώην Λίμνης Μουριάς, Συνδιοργάνωση Αντιπεριφέρειας Ηλείας και Δήμου Πύργου, 13 Ιουλίου 2012, Συνεδριακό Κέντρο της Π.Ε. Ηλείας, Μανωλοπούλου 47, Διοικητήριο – Πύργος (προσκεκλημένη).
32. Yannopoulos, P.C. (2013). “Use of quick discharge measurement methods in rivers along with natural tracer concentration measurements and a methodology to correct discharge values for reliable estimations of pollution loads”, Presentation in TÜM, Munich, Germany, 17-12-2013 (invited).
33. Γιαννόπουλος Π. (2015). "Επιπτώσεις δασικών πυρκαγιών και μέτρα αποκατάστασης". Διεθνής Διημερίδα με θέμα *Μεγάλες δασικές πυρκαγιές:Πρόληψη, καταστολή, αποκατάσταση και διδάγματα από τις μέγα-πυρκαγιές του 2007 στην Ηλεία οκτώ χρόνια αργότερα*, Συνεδριακή αίθουσα Διεθνούς Ολυμπιακής Ακαδημίας, 19-20 Μαΐου 2015, Αρχαία Ολυμπία. Οργάνωση: Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας - Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας – Δήμος Αρχαίας Ολυμπίας (προσκεκλημένη).
34. Γιαννόπουλος Π. (2017). «Προτάσεις κατά την 1η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)». Συμμετοχή του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ με Παρέμβαση στη Ημερίδα για την Διαβούλευση, 05.09.2017, Πνευματικό Κέντρο, Αριστομένους 33, Καλαμάτα.
35. Γιαννόπουλος Π. (2017). «Προτάσεις κατά την 1η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (EL02)». Συμμετοχή του Δικτύου ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ με Παρέμβαση στη Ημερίδα για την Διαβούλευση, 14.09.2017, Αγορά Αργύρη, Πολυχώρος, Πάτρα.
36. Γιαννόπουλος Π. (2019). «Ο Επαναπλημμυρισμός Λίμνης Μουριάς ως Πόλος Ανάπτυξης», Εργατικό Κέντρο Πύργου, Τετάρτη 10η Απριλίου 2019, Πύργος (προσκεκλημένη ομιλία).
37. Γιαννόπουλος Π. (2019). «ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ». 22ο Forum Ανάπτυξης 2019, «Έξυπνες λύσεις στην προστασία τουπεριβάλλοντος», Σύλλογος Προστασίας Υγείας και Περιβάλλοντος Περιοχής Κέντρου Υγείας Χαλανδρίτσας «Έξυπνες Λύσεις Παντού», Ξενοδοχείο ΑΣΤΗΡ, 23/11/2019, Πάτρα(προσκεκλημένη ομιλία).

ΣΤ. Μονογραφία

1. Yannopoulos P.C., "Numerical Modelling of Laminar and Turbulent Open Channel Flows", *Report*, August 1987, Department of Civil Engineering, The University of Birmingham, Birmingham, B15 2TT, England, p. 1-50.

Ζ. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις ή Παραδόσεις

1. α) Γιαννόπουλος Π.Χρ., "*Ατμοσφαιρική Ρύπανση*", Πανεπιστημιακές Παραδόσεις, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 1994, σελίδες 193.

β) Γιαννόπουλος Π.Χρ., "*Μετρήσεις Ατμοσφαιρικών Ρύπων*", Σημειώσεις, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2003, σελίδες 14.

1. Γιαννόπουλος Π.Χρ., "*Διάθεση Αποβλήτων*", Πανεπιστημιακές Παραδόσεις, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 1993, σελίδες 190.
2. Γιαννόπουλος Π.Χρ., "*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων*", Πανεπιστημιακές Παραδόσεις / Σημειώσεις, Πρόγραμμα Σπουδών και Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2001, 2015, σελίδες 110.
3. Γιαννόπουλος Π.Χρ., "*Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων*", Πανεπιστημιακές Παραδόσεις, Πρόγραμμα Σπουδών και Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2003, σελίδες 110.
4. Γιαννόπουλος Π.Χρ., "*Εισαγωγή στην Επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού -* ***Περιβάλλον***", Σημειώσεις για το μάθημα Α’ εξαμήνου σπουδών "Εισαγωγή στην Επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού", Πάτρα 2004. <http://eclass.upatras.gr/claroline/auth/opencourses.php?fc=12>
5. Γιαννόπουλος Π.Χρ., "*Διάθεση Αποβλήτων*", Σημειώσεις, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2018, σελίδες 216.

Η. Επιμέλεια Εκδόσεων και Βιβλία

1. Πρακτικά Ημερίδας "Περιβαλλοντικά Προβλήματα Περιοχής Δυτικής Ελλάδας", 7η Δεκεμβρίου 1995, Πάτρα, Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Ε., Επιμέλεια Έκδοσης: Π.Χρ. Γιαννόπουλος, Επίτομο, σελίδες 261.
2. Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Υ.Ε., 14-18 Οκτωβρίου 1997, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Π.Χρ. Γιαννόπουλος, Α.Κ. Δημητρακόπουλος, Χρ.Δ. Χατζηθεοδώρου. Επίτομο, σελίδες 602.
3. Περιλήψεις άρθρων 2ου Κοινού Συνεδρίου Ε.Υ.Ε.-Ε.Ε.Δ.Υ.Π., 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Π.Χρ. Γιαννόπουλος, Α.Α. Δήμας. Επίτομο, σελίδες 137.
4. Πρακτικά 2ου Κοινού Συνεδρίου Ε.Υ.Ε.-Ε.Ε.Δ.Υ.Π., 11-13 Οκτωβρίου 2012, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Π.Χρ. Γιαννόπουλος, Α.Α. Δήμας, Επίτομο αρχείο pdf 107 άρθρων μεγέθους 100 ΜΒ, σελίδες 1296.
5. Τεχνική Έκθεση για τα έτη 2012-2013 «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», Ιούνιος 2014, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Αριστείδης Α. Μπλούτσος και Παναγιώτης Χρ. Γιαννόπουλος, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελίδες 52. Υπεβλήθη στην Επιτροπή Ερευνών (Κωδ. Έργου Ε.030):<http://green.upatras.gr/node?page=1>.
6. Τεχνική Έκθεση για το έτος 2014 «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», Δεκέμβριος 2015, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Αριστείδης Α. Μπλούτσος και Παναγιώτης Χρ. Γιαννόπουλος, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελίδες 52. Υπεβλήθη στην Επιτροπή Ερευνών (Κωδ. Έργου Ε.030): <http://green.upatras.gr/>.
7. Yannopoulos, P.C. & Bloutsos, A.A. (2014). “Air Pollution in the University of Patras Campus, Greece - Monitoring details and data evaluation for the period 2012-2013”, LAP Lambert Academic Publishing.
8. Τεχνική Έκθεση για το έτος 2015 «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», Σεπτέμβριος 2016, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Αριστείδης Α. Μπλούτσος και Παναγιώτης Χρ. Γιαννόπουλος, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελίδες 53. Υπεβλήθη στην Επιτροπή Ερευνών (Κωδ. Έργου Ε.030).<http://green.upatras.gr/>.
9. Τεχνική Έκθεση για το έτος 2016 «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», Ιούλιος 2017, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Αριστείδης Α. Μπλούτσος και Παναγιώτης Χρ. Γιαννόπουλος, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελίδες 54. Υπεβλήθη στην Επιτροπή Ερευνών (Κωδ. Έργου Ε.030).
10. Τεχνική Έκθεση για το έτος 2017 «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», Νοέμβριος 2018, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Αριστείδης Α. Μπλούτσος και Παναγιώτης Χρ. Γιαννόπουλος, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελίδες 54. Υπεβλήθη στην Επιτροπή Ερευνών (Κωδ. Έργου Ε.030).
11. Proceedings of the XV International Conference“Protection and Restoration of the Environment”, 2020, Patras, Greece. Editors: Panayotis C. Yannopoulos, Polychronis Economou, Ierotheos Zacharias, Ioannis D. Manariotis, George Korfiatis, Christos Christodoulatos and Agamemnon Koutsospyros, Επίτομο αρχείο pdf 94 άρθρων 96 ΜΒ, σελίδες 858. ISBN 978-618-82337-2-0.<http://www.eel.civil.upatras.gr/?page_id=1557>.
12. Τεχνική Έκθεση για το έτος 2018 «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», Σεπτέμβριος 2021, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Αριστείδης Α. Μπλούτσος και Παναγιώτης Χρ. Γιαννόπουλος, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελίδες 50.
13. Τεχνική Έκθεση για το έτος 2019 «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΩΣ ΡΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», Σεπτέμβριος 2021, Πάτρα, Επιμέλεια Έκδοσης: Αριστείδης Α. Μπλούτσος και Παναγιώτης Χρ. Γιαννόπουλος, Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, σελίδες 50.

Θ. Κεφάλαια σε Βιβλία

1. "*Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών - Φράγματα*" από Γιαννόπουλο Π.Χρ., Θεματική Ενότητα: Τεχνική της Κατασκευής, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Διαχείριση Τεχνικών Έργων", Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Κριτικός Αναγνώστης: Δημητρακόπουλος Α.Κ., Πάτρα 2000, σελίδες 137.
2. "*Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών - Φράγματα*" από Γιαννόπουλο Π.Χρ., Θεματική Ενότητα: Τεχνική της Κατασκευής, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Διαχείριση Τεχνικών Έργων", Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Αναθεώρηση κεφαλαίου, Πάτρα 2007.
3. "*Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών - Φράγματα*" από Γιαννόπουλο Π.Χρ., Θεματική Ενότητα: Τεχνική της Κατασκευής, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Διαχείριση Τεχνικών Έργων", Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2η Αναθεώρηση κεφαλαίου, Πάτρα 2018.
4. "*Διόρθωση Μετρήσεων Παροχών Ποταμού με Χρήση Φυσικών Δεικτών*", Γιαννόπουλος Π.Χρ. *ΥΔΡΟΓΑΙΑ*, τιμητικός τόμος στον Καθηγητή Χρήστο Τζιμόπουλο, επιμέλεια έκδοσης: Σταύρος Γιαννόπουλος, Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 2009, σελ. 171-184.
5. Yannopoulos, P.C. (2011). “Quick and Economic Spatial Assessment of Urban Air Quality”, Chapter 21 in Advanced Air Pollution, Farhad Nejadkoorki (Ed.), ISBN: 978-953-307-511-2, InTech, Croatia, pp. 391-428. Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/quick-and-economic-spatial-assessment-of-urban-air-quality>.
6. Bloutsos A.A. and Yannopoulos P.C. (2017). “Monitoring Particulate Pollution in the University of Patras Campus, Greece”, T.S. Karacostas et al. (eds.), Perspectives on Atmospheric Sciences, Springer Atmospheric Sciences, DOI 10.1007/978-3-319-35095-0\_123, pp. 861-867.
7. Γιαννόπουλος, Π.Χρ. και Μπλούτσος, Α.Α. (2021). “Ολοκληρωματικές εξισώσεις συνεχείας, ορμής και μάζας ιχνηθέτη σε τρισδιάστατο καμπυλόγραμμο σύστημα συντεταγμένων”. Τιμητικός τόμος στον Καθηγητή Σταύρο Γιαννόπουλος (υπό έκδοση).
8. Ποδηματά, Μ.Β. και Γιαννόπουλος, Π.Χρ. (2021). “Ανάλυση συγκρούσεων για τη διαχείριση του φράγματος Πείρου – Παραπείρου με εφαρμογή του μοντέλου GMCRII”. Τιμητικός τόμος στον Καθηγητή Σταύρο Γιαννόπουλο (υπό έκδοση).

**IX. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ**

Υπάρχουν 678 αναφορές και h-index= 15, i10-index = 20 ([Google Μελετητής](https://scholar.google.gr/citations?user=wQNkZ9AAAAAJ&hl=el)). Ο βαθμός ενδιαφερομένων της έρευνάς μου είναι 129.9 που είναι μεγαλύτερος από το 69% των μελών του ResearchGate. Έχουν βρεθεί οι εξής 373 ετερο-αναφορές:

Διδακτορική Διατριβή."Αλληλεπίδραση Κατακόρυφων Κυκλικών Τυρβωδών Φλεβών με Άνωση", Αθήνα, 1984.

1. Rodi W. Vertical turbulent buoyant jets: Experimental findings and prediction methods, *Proc. of the Int. Symp. on BuoyantFlows,* G. Noutsopoulos (ed.), Athens-Greece, 55-71, 1986.

G. Noutsopoulos, S. Hatzicomninou, and P. Yiannopoulos. J. of the Hydr. Div. (ASCE), HY5, 1979, 629-631.

1. Noutsopoulos G, Demetriou J. Surface Dilution of Round Negative Buoyant Jets - A Comparison with Other Jets, *Water Sci Technol* 14 (4-5): 13-20 1982.

Noutsopoulos G., Yannopoulos P. Journal of Hydraulic Research 25 (4): 481-502 1987.

1. Law AWK, Wang HW, Herlina. Combined Particle Image Velocimetry/Planar Laser Induced Fluorescence Modeling of Buoyant Jets, *J Eng Mech-ASCE* 129 (10): 1189-1196 Oct 2003.
2. Wang HW, Law AWK. Second-Order Integral Model for a Round Turbulent Buoyant Jet, J Fluid Mech 459: 397-428 May 25, 2002.
3. Fang SG. Hydrostatic buoyant jets Square Orifice Research, locust letters - Applied Basic Science and Engineering Technology, 2004, Wan Fang Data Resource System. Retrieved by Google Scholar 14.10.2013.
4. Keidar M, Beilis I, Boxman RL, et al. 2D Expansion of the Low-Density Interelectrode Vacuum Arc Plasma Jet in an Axial Magnetic Field, *J Phys D Appl Phys* 29 (7): 1973-1983 Jul 14, 1996.
5. Shanahan P, Galya DP. Mixing and Transport, *J Water Pollut Con F* 60 (6): 933-940 Jun 1988.
6. Shanahan P, Gaude SC. Mixing and Transport, *Research Journal of the Water Pollution Control Federation* 62(4) 1990, 546-555.Water Environment Federation. Retrieved Oct. 14, 2013, from Google Scholar.
7. Huai, W. -x., & Fang, S. -. (2006). Rounded flowing states of obstructed buoyant jet. *Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), 27*(8), 1133-1140.
8. Fang SG, Dai H.-c. There is still water in the square aperture obstacles buoyant jet flow field analysis, Huai text of the letter - *Applied Mathematics and Mechanics*, 2006 - applmathmech.cqjtu.edu.cn. Retrieved Oct. 14, 2013 from Google Scholar.
9. Fang SG. There are obstacles to round buoyant jets of flow patterns around, Huai text of the letter, *Applied Mathematics and Mechanics*, 2006. Applmathmech.cqjtu.edu.cn.Retrieved Oct. 14, 2013, from Google Scholar.
10. Huai, W.-x., & Fang, S. (2006). Numerical simulation of obstructed round buoyant jets in a static uniform ambient. *Journal of Hydraulic Engineering, 132*(4), 428-431. Retrieved February 15, 2007, from Scopus database.
11. Huai, W.-x., Fang, S. & Dai, H. (2006). Behavior of obstructed square buoyant vertical jets in static ambient (II)—analysis on behavior of flow field. *Applied Mathematics and Mechanics* (English Edition), 27(5), pp. 653–659. Retrieved July 30, 2010, from Google Scholar database.
12. Fang SG, Wu B. Turbulent buoyant jet in the value of the Prandtl number, *Applied Basic Science and Engineering Technology*, 2006 - Wan Fang Data Resource System. Retrieved Oct. 14, 2013, from Google Scholar.
13. Sankar, G.; Balachandar, R.; Carriveau, R. (2008). Tailwater effects on the characteristics of a square jet near a free-surface. *Journal of Hydraulic Research, 46*(4), 504-515. Retrieved March 9, 2009, from ISI Web of Knowledge database.
14. Papakonstantis, I.G.; Christodoulou, G.C.; Papanicolaou, P.N. (2011). Inclined negatively buoyant jets 1: geometrical characteristics. *Journal of Hydraulic Research, 49*(1), 3-12. RetrievedFebruary 14, 2011.
15. Wang SB, Fang SG, Cui LQ - Effect of Prandtl Number in Turbulent Buoyant Jet Simulation, *Advanced Materials Research*, vol. 631-632, pp.1001-1005, Ming Wu (Ed.), 2013 - Trans Tech Publ., Retrieved Oct. 14, 2013, from Google Scholar.
16. Christodoulou, G.C.; Nikiforakis, I.K.; Diamantis, T.D.; Stamou, A.I. (2015). Near-field dilution of a vertical dense jet impinging on a solid boundary. Desalination and Water Treatment, DOI: 10.1080/19443994.2014.996775. Retrieved Mar. 17, 2015, from ResearceGate.
17. Malcangio, D.; Mossa, M. (2016). A laboratory investigation into the influence of a rigid vegetation on the evolution of a round turbulent jet discharged within a cross flow. *Journal of Environmental Management, 173*, 105-120. Retrieved Mar. 17, 2016, from ResearceGate.
18. Wang S, Sun X., Xie Y (2017). Velocity Characteristics of Vertical Buoyant Jet from a Square Orifice in Static Ambient. Conference: 2017 2nd International Conference on Materials Science, Machinery and Energy Engineering (MSMEE 2017), DOI: 10.2991/msmee-17.2017.295.*Advances in Engineering Research*, vol. 123, Atlantis Press.
19. Malcangio D.; Cuthbertson A.; Meftah M.B.; Mossa M. (2019). Computational simulation of round thermal jets in an ambient cross flow using a large-scale hydrodynamic model. *Journal of Hydraulic Research*, https://doi.org/10.1080/00221686.2019.1684392.Retrieved Dec. 11, 2019, from ResearceGate.
20. Mishra H., Philip J. (2019). Importance of refractive index matching of fluids for PIV and PLIF measurements in buoyant jets. In Conference Proc.: *16th Asian Congress of Fluid Mechanics, December 13-17, 2019, At: JNCASR, Bangalore, India*.Retrieved Feb. 08 2020 from ResearceGate.
21. Papanicolaou, P.N. (2023). Entrainment in buoyant jets and fountains revisited. *Environmental Fluid Mechanics, 49*(1), 3-12. <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09953-x>.

Noutsopoulos GC, Yannopoulos PC. Journal of Hydraulic Engineering-ASCE 115 (1): 71-81 Jan 1989.

1. Shanahan P, Gaudet SC. Mixing and Transport, Res J Water Pollut C 62 (4): 546-555 Jun 1990.
2. Huai, W., & Fang, S. (2006). Numerical simulation of obstructed round buoyant jets in a static uniform ambient. *Journal of HydraulicEngineering, 132*(4), 428-431. RetrievedFebruary 15, 2007, fromScopusdatabase.
3. Huai, W. -., & Fang, S. -. (2006). Rounded flowing states of obstructed buoyant jet. *Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), 27*(8), 1133-1140. Retrieved February 15, 2007, from Scopus database.
4. Huai, W. -., Fang, S. -., & Dai, H. -. (2006). Behavior of obstructed square buoyant vertical jets in static ambient (I) - verification of mathematical model and numerical method. *Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), 27*(5), 645-652. Retrieved February 15, 2007, from Scopus database.
5. Huai, W. -., Fang, S. -., & Dai, H. -. (2006). Behavior of obstructed square buoyant vertical jets in static ambient (II) - analysis on behavior of flow field. *Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), 27*(5), 653-659. Retrieved February 15, 2007, from Scopus database.
6. Wen X., Fang S. (2004). In the static environment has drag area buoyant jet characteristic research - (Ⅰ) Mathematical model and computational method confirmation. *Advances in Water Science*, *15*(5) Sep. (Systram translation from Chinese). Retrieved March 9, 2009, from Google Scholar.
7. Fang S., Wen X. (2004). In the static environment has drag area buoyant jet characteristic research - - (Ⅱ) Flow field characteristic analyzes. *Advances in Water Science*, *15*(5) Sep. (Systram translation from Chinese). Retrieved March 9, 2009, from Google Scholar.
8. Wen X., Fang S. (2006). In still water square manhole has barrier to float the jet flow (Ⅰ) - Mathematical model and computational method's confirmation. *Applied Mathematics and Mechanics 27*(5), May.15, 571-578, article serial number: 1000-0887(2006) 05-0571-08. (Systram translation from Chinese). Retrieved March 9, 2009, fromGoogleScholar.
9. Wen X., Fang S. (2006). In still water square manhole has barrier to float the jet flow (Ⅱ) - Flow field characteristic analysis. *Applied Mathematics and Mechanics, 27*(5), May.15, 571-578, article serial number: 1000--0887(2006) 05-0579-07. (Systram translation from Chinese). Retrieved March 9, 2009, fromGoogleScholar.
10. Wen X., Fang S. (2006). Has barrier circular buoyant jet circumferential flow fluid state research. *Applied Mathematics and Mechanics, 27*(8), Aug.15, article serial number: 1000-0887(2006) 08-0987-07. (Systram translation from Chinese). Retrieved March 9, 2009, fromGoogleScholar.
11. Fang S., Wen X. (2004). Increases the diffuser near zone degree of dilution certain measures studies*. Engineering Journal of Wuhan University*, *37*(4), Aug., article serial number: 167-8844(2004) 04-024-04. (Systram translation from Chinese). Retrieved March 9, 2009, fromGoogleScholar.
12. Wu L., Lee J.-J. (1996). Enhanced Mixing Through Perforated Discs on Round Buoyant Jet. *Chapter 335 in COASTAL ENGINEERING*, 4325-4338. Retrieved October 27, 2012, from Google.
13. Ashmawy A.G., Abo Elnasr M.M., El-Ghorab E.A.S., Abotaleb H.A. (2020). Effect of propeller distance on dilution of single port submerged diffuser. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences* 15(17), Sep. 20, 1845-1853. Retrieved October 13, 2020, from ResearchGate.
14. Andreani M., Gaikwad A.J., Ganju S., Gera B., et al. (21 authors). Synthesis of a CFD benchmark exercise based on a test in the PANDA facility addressing the stratification erosion by a vertical jet in presence of a flow obstruction. *Nuclear Engineering and Design* 354(4):110177. <https://doi.org/10.1016/j.nucengdes.2019.110177>. Retrieved March21, 2021, from ResearchGate.

Yannopoulos P., Noutsopoulos G., Journal of Hydraulic Research 28 (5): 565-580 1990.

1. Shanahan P. Mixing and Transport, Res J Water Pollut C 63 (4): 536-543 JUN 1991.
2. Cavalletti, A., & Davies, P. A. (2003). Impact of vertical, turbulent, planar, negatively buoyant jet with rigid horizontal bottom boundary. *Journal of HydraulicEngineering, 129*(1), 54-62. RetrievedFebruary 15, 2007, fromScopusdatabase.
3. Huang, S. (1999). Study on the mechanism of "scouring sediment by water jets" and on its engineering application - variations of mean velocities in vertical and surface gradients created by water jets. *Ying Yong Li XueXue Bao/Chinese Journal of Applied Mechanics, 16*(3), 58-65. RetrievedFebruary 15, 2007, fromScopusdatabase.
4. Jirka, G. H. (2006). Integral model for turbulent buoyant jets in unbounded stratified flows part 2: Plane jet dynamics resulting from multiport diffuser jets. *Environmental Fluid Mechanics, 6*(1), 43-100. RetrievedFebruary 15, 2007, fromScopusdatabase.
5. Papakonstantis, I.G.; Christodoulou, G.C.; Papanicolaou, P.N. (2011). Inclined negatively buoyant jets 1: geometrical characteristics. *Journal of Hydraulic Research, 49*(1), 3-12. RetrievedFebruary 14, 2011.
6. Landel, J.R.; Caulfield, C.P.; Woods, A.W. (2012). Streamwise dispersion and mixing in quasi two-dimensional steady turbulent jets**.** *Journal of Fluid Mechanics,**Available on CJO, pp. 1-47, doi:10.1017/jfm.2012.388*.
7. Nguyen, T.; Petrov, V.; Manera, A. (2014). Design of a scaled experimental facility for the NGNP reactor cavity cooling system. *Transactions of the American Nuclear Society,111*, 1629-1632. Retrieved January 22, 2016, by ReasearchGate.
8. Gildeh H.K., Mohammadian A., Nistor I., Qiblawey H. and Yan X. (2015). CFD modeling and analysis of the behavior of 30° and 45° inclined dense jets – new numerical insights. *Journal of Applied Water Engineering and Research*, DOI: 10.1080/23249676.2015.1090351.
9. Manera A., Corradini M., Petrov V., Anderson M.H., Tompkins C., Nunez D. (2018). Model validation using CFD-grade experimental database for NGNP Reactor Cavity Cooling Systems with water and air. Technical Report, DOI: 10.2172/1420273, Report number: M1NU-13-MI-UM 0201-032\_PRJ13-5000, Affiliation: University of Michigan Project: Water-Based Reactor Cavity Cooling System. Retrieved March29, 2020, from ResearchGate.
10. Gildeh Η.Κ., Mohammadian Α., Nistor Ι. (2022). Vertical Dense Effluent Discharge Modelling in Shallow Waters. Water **2022**, 14, 2312. <https://doi.org/10.3390/w14152312>. Retrieved July 31, 2022, from ResearchGate.

Yannopoulos PC. [Journal of Geophysical Research, Vol. 101, No. D10, pp. 15153-15167](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/95JD03609/pdf).

1. Li S., Flynn M.R. (2020). Merging of long rows of plumes: Crosswinds, multiple rows and applications to cooling towers. Physical Review Fluids 5, 094502. DOI: https://doi.org/10.1103/PhysRevFluids.5.094502. Project: Cooling tower plume abatement, pp. 1-39. Retrieved Sep 12, 2020, from ResearchGate.

Yannopoulos PC, Skokaki GN. Journal of the Air &Waste Management Association 53 (8): 957-970 Aug 2003.

1. Riga-Karandinos, A. -., &Saitanis, C. (2005). Comparative assessment of ambient air quality in two typical Mediterranean coastal cities in Greece.*Chemosphere, 59*(8), 1125-1136. RetrievedFebruary 15, 2007, fromScopusdatabase.
2. [Papaioannou, A.B.](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Papaioannou%2c+A.B.&origin=resultslist&authorId=16743983500&src=s), [Viras, L.G.](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Viras%2c+L.G.&origin=resultslist&authorId=35312826800&src=s), [Nastos, P.T.](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Nastos%2c+P.T.&origin=resultslist&authorId=6506393061&src=s), [Paliatsos, A.G.](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Paliatsos%2c+A.G.&origin=resultslist&authorId=14834147400&src=s) (2010). Temporal evolution of sulfur dioxide and nitrogen oxides in the city of Volos, Greece. [*EnvironmentalMonitoring and Assessment*](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=21482&origin=resultslist), *161* (1-4), 485-494.RetrievedJanuary 29, 2010, fromScopusdatabase.
3. Μανούσακας Μ.-Ι. Γ. (2014). Μελέτη της επίδρασης φυσικών και ανθρωπογενών πηγών στη συγκέντρωση αιωρούμενων σωματιδίων PM10 και PM2.5 σε αστικές και βιομηχανικές περιοχές. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.

Manariotis, I.D., Yannopoulos, P.C. (2004). *Environmental Management,* Vol. 34, No. 2, pp. 261-269.

1. Prat N.; Estevan A. Sustainable alternatives of water management in urban areas of Mediterranean cities. The example of the Greater Barcelona Region. In CD-ROM Proc. of the 3rd Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Dubrovnik, Croatia, June 5-10, 2005.
2. Prat N.; Estevan A. Sustainable alternatives of water management in urban areas of Mediterranean cities. The example of the Greater Barcelona Region. In Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Vol. III, Eds. N.H. Afgan, Ž. Bogdan, N. Duić and Z. Guzović, World Scientific, 2007, pp. 261-269.
3. Hamalides E.; Koussathana M; Manariotis I.D. Transboundary management framework of Evros river basin. Proceedings of SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, Skiathos. A. Kugolos, K. Aravossis, A. Karagiannidis, P. Samaras (Eds.), Greece, June 24-28, 2007, pp. 1016-1022.
4. Lepeška T. (2010). Hydric potential of landscape and integrated river basin management in mountain and submontane regions, *Ecohydrology and Hydrobiology*, 10 (1):13-24. Retrieved January 12, 2011, from Scopus database.
5. Everard M., Colvin J.D., Mander M., Dickens C., Chimbuya S. (2009). Integrated catchment value systems, *J. Water Resource and Protection*, 3, pp. 174-187. doi:10.4236/jwarp.2009.13022. Retrieved January 21, 2011.
6. Liu L., Ma X. (2011). Integrated river basin management in rapidly urbanizing areas: a case of Shenzhen, China, *Frontiers of Environmental Science and Engineering in China* 5(2), pp. 243-254. Retrieved May 2, 2012.
7. Mertzanis A., Papadopoulos A., Goudelis G., Pantera A. and Efthimiou G. (2011). Human - induced impact to the environment and changes in the geomorphology: Some examples of inland and coastal environments in Greece, *J. Ecology and the Natural Environment* Vol. 3(8): 273-297.
8. Zaimes G.N., Gounaridis D., Iakovoglou V., Emmanouloudis D. (2011). Riparian Area Studies in Greece: A Literature Review, *Fresenius Environmental Bulletin* 20(6 A), pp. 1470-1477. Retrieved May2, 2012, from Scopus.
9. Kagalou I.A, Leonardos I.B, Anastasiadou C.B, Neofytou C.A. (2012). The DPSIR Approach for an Integrated River Management Framework. A Preliminary Application on a Mediterranean Site (Kalamas River -NW Greece), *Water Resources Management* 26(6), pp. 1677-1692. RetrievedMay2, 2012, from Scopus.
10. Valavanidis A., Vlachogianni Th. (2012). River Basins and Ecosystem Management: Dominant Themes and Goals. The EU Water Framework Directive: an approach to Integrated River Basin Management. Science advances on Environment, Toxicology & Ecotoxicology issues ([www.chem-tox-ecotox.org](http://www.chem-tox-ecotox.org)), pp. 1-17. Retrieved June 26, 2012, from Google Scholar.
11. Ghionis G., Poulos S.E., Karditsa Α. (2013). Deltaic coastline retreat due to dam construction: The case of the River Alfios mouth area (Kyparissiakos Gulf, Ionian Sea). *Journal of Coastal Research, Special Issue* 65, pp. 2119-2124.
12. Ghionis G., Alexandrakis G., Karditsa A., Poulos S.E. (2014). Disappearing Deltaic Beaches: Climate Change οr Human Intervention? The Case Study οf τhe Alfios River Delta. *SPECIAL SESSION 11: The Greek Deltas, DOI: 10.13140/2.1.3509.2486 Conference: 10th International Congress of the Hellenic Ceographical Society, At Thessaloniki, Greece*. Retrieved November3, 2014, from ResearchGate.
13. Chatziapostolou, Siavalas, Kalaitzidis, &Christanis (2013). Geological study for a wetland restoration: the case of the drained Mouria Lake (W. Peloponnese). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 47, 72-81.Retrieved March24, 2017, from ResearchGate.
14. Drejeris R., Oželienė D. (2019). New approach to the technological aspect of corporate sustainable development. Verslasteorijairpraktika 20:363-371. DOI: 10.3846/btp.2019.34. Retrieved Sep7, 2019, from ResearchGate.
15. Atazadeh, E. (2020). River management and environmental water allocation in regulated ecosystems of arid and semiarid regions. Retrieved July12, 2020, from ResearchGate.
16. Atazadeh E., Barton A.F., Shirinpour M., Zarghami M., Rajabifard A. (2020). River management and environmental water allocation in regulated ecosystems of arid and semiarid regions – A review. Fundamental and Applied Limnology / ArchivfürHydrobiologie, DOI: [10.1127/fal/2020/1286](https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.1127%2Ffal%2F2020%2F1286?_sg%5B0%5D=XPPpm81i4Ssde82QgQBQMjFa0LEbI-0skd8TAUgdx6fe2lFYIkcRxxhI-FQmVPOCHx_tqPive4sOcqjc6K4iaagAqw.1auJaQmCzlCpVGR_U5uk3pASzuJEppOgq06z28w7KvSIbCoD_AYs_zI8Qa2jDAtFb11JPWXrH71Qh_WtFff6wA)Retrieved July 13, 2020, from ResearchGate.
17. Sen S.K. (2020). Decovidization through Rurbanization: The Re-development Option for Sustainable Energy Access. *International Journal of Energy Economics and Policy*. DOI: [10.32479/ijeep.10239](https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.32479%2Fijeep.10239?_sg%5B0%5D=lASMJX8L120EGNdVaFRnbgKwKW8x8r1YF0cUolANfcUj1LKP2tIxmfd3GTVJ3JvdNJngScR_6fy5SVyMJrNN55Q7eQ.xWLdqX-t-SXhEGzI2UMhM88-BUzikMFW-ezNAt00LgwTfQIEsKTiIKSm91QdpA54VpcWxhSqMIX2vgTHH3BGsw). Retrieved July 28, 2020, from ResearchGate.
18. Rahdan-Mofrad M., Ramesht M.H., Saffari A. (2020). Co-citation Analysis of Human-Environment Relationship inGeomorphology from 1970 to 2018. natural geography, cycle 15, Shamara 4, Zamistan, WOS, DOI: 10.22059/JPHGR.2019.290658.1007447.Retrieved Feb. 20, 2020, from ResearchGate.

Yannopoulos P.C. J. Fluid Mech, 547: 267-296 2006.

1. Μίχας Σπ. Ν. (2008). Πειραματικήδιερεύνησηοριζοντίωνκυκλικώνκαιμηαξονοσυμμετρικώνανωστικών φλεβών, σε ομογενή ακίνητο αποδέκτη. Διδακτορική Διατριβή, Εργαστήριο Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος.
2. Papanicolaou P.N., Papakonstantis I.G., Christodoulou G.C. (2008). On the entrainment coefficient in negatively buoyant jets**.** *Journal of Fluid Mechanics***,** *614*,447-470.
3. Feng L.-H., Wang J.-J. (2012). Synthetic jet control of separation in the flow over a circular cylinder. Exp Fluids. DOI 10.1007/s00348-012-1302-8, 1-14. Retrieved June 26, 2012, from Google Scholar.
4. Moussa A.D. (2013). Dispersion des panaches de polluants dans les milieux homogènes et stratifies. Thesis for: Master, Advisor: Olivier Vauquelin. Retrieved April 14, 2014, from ResearchGate.
5. Woodhouse M.J., Pkillips J.C., Hogg A.J. (2015). Unsteady turbulent buoyant plumes. arXiv:1507.06571 [physics.flu-dyn]. Retrieved July 28, 2015, from Google scholaralerts.
6. Robinsona D., Wood M., Piggotta M. and Gorman G. (2015). CFD modelling of marine discharge mixing and dispersion. *Journal of Applied Water Engineering and Research*, <http://dx.doi.org/10.1080/23249676.2015.1105157>. Retrieved November 17, 2015, by Google.
7. Woodhouse M. J., Phillips J. C. and Hogg A. J. (2016). Unsteady turbulent buoyant plumes. *Journal of Fluid Mechanics, 794, 595–638.* Retrieved April 7, 2016.
8. Keramaris E. and Pechlivanidis G. (2016). The Behaviour of a Turbulent Buoyant Jet into Flowing Environment.*Procedia Engineering* 162, 120 – 127. Retrieved by ResearchGate Dec02, 2016.
9. Russell, P.S., Forbes, L.K., Hocking, G.C. (2017). The initiation of a planar fluid plume beneath a rigid lid. J Eng Math, DOI 10.1007/s10665-016-9895-1.Retrieved 17 Mar. 2017 from ResearchGate.
10. Fragkou A., Papanicolaou P. (2018). Positively and Negatively Round Turbulent Buoyant Jets into Homogeneous Calm Ambient. *Proceedings 2018*, 2, 572; doi:10.3390/proceedings2110572. Retrieved 03 Aug. 2018 from ResearchGate.
11. Keramaris E. and Pechlivanidis G. (2019). Boundary Effects of Vertical Buoyant Jets in a Stagnant Fluid in a Crossflow. *Experimental Techniques,* pp. 1-10. DOI: 10.1007/s40799-019-00320-4. Retrieved by ResearchGate Aug 25, 2019.
12. Maalouf S. (2014). Planning and Design of Seawater Reverse Osmosis Desalination Plants Marine Outfalls. Ph.D. dissertation, Department of Civil Engineering, University of California, 0300UCLA, <http://escholarship.org/uc/item/60f4s0qn>. . Retrieved by ResearchGate Sep10, 2019.
13. Mohammadian Α., Gildeh Η.Κ., Nistor Ι. (2020). CFD Modeling of Effluent Discharges: A Review of Past Numerical Studies. *Water* **12**, 856; doi:10.3390/w12030856, pp. 1-30.
14. Yan Χ., Ghodoosipour Β., Mohammadian Α. (2020). Three-Dimensional Numerical Study of Multiple Vertical Buoyant Jets in Stationary Ambient Water. *Journal of Hydraulic Engineering* 146(7): 04020049. DOI: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001768. Retrieved July 13, 2021, from ResearchGate.
15. Liu C.C.K., Lin P., Xiao H. (2021). *WaterEnvironmentModeling*. 1st Edition, CRC Press, BocaRaton, p. 1-334. DOI: 10.1201/9781003008491, eBook ISBN: 9781003008491.Retrieved Sept. 15, 2021, from ResearchGate.
16. Amokrane Μ., Salmi Α. (2021). Surface spreading of the brine discharge from the seawater reverse osmosis plants: Hamma Water Desalination plant in Algeria. *Desalination and Water Treatment* 222:81-91. DOI: https://doi.org/10.5004/dwt.2021.27103. Retrieved Oct. 04, 2021, from ResearchGate.
17. Sunita, LayekG.C. (2021). Nonequilibrium turbulent dissipation in buoyant axisymmetric plume. *Physical Review Fluids*6, 104602. DOI: 10.1103/PhysRevFluids.6.104602. Retrieved Oct. 16, 2021, from ResearchGate.
18. Richardson J., Hunt G.R. (2022). What is the entrainment coefficient of a pure turbulent line plume? J. Fluid Mech. 964, DOI: 10.1017/jfm.2021.1070. Retrieved Jan. 25, 2022, from ResearchGate.
19. PapakonstantisI., Papanicolaou P.N. (2022). On the Computational Modeling of Inclined Brine Discharges.Fluids 7(2), 86. <https://doi.org/10.3390/fluids7020086>. Retrieved Jan. 27, 2022, from ResearchGate.
20. Chen X., Yan X., Mohammadian A. (2023). Numerical Modeling of Jets Near a Hydraulic Jump. In book: Proceedings of the Canadian Society of Civil Engineering Annual Conference, CSCE 2021, pp 159–168. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 240. Springer, Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-19-0507-0_15>. Retrieved May 19, 2022, from ResearchGate.
21. Fang S., Chen Y., Shi W., Xu Z., Xu X., Ye Q. (2022). General integral model for a jet in wavy current environment. *Applied Mathematical Modelling,* doi: <https://doi.org/10.1016/j.apm.2022.11.003>. Retrieved Nov. 11, 2022, from ResearchGate.
22. Mohammadian Α., Gildeh Η.Κ., Yan Χ. (2023). Numerical Simulation of Effluent Discharges. Chapter 3: An introduction to OpenFOAM. CRC Press, eBook ISBN 9781003181811. DOI: 10.1201/9781003181811-3. Retrieved Jan. 15, 2023, from ResearchGate.
23. Tahmooresi S., Mohammadian A., Nistor I., Gildeh H.K. (2023). Reynolds flux modeling; new numerical insights into inclined dense jets. *Environmental Fluid Mechanics* 23:551–577*.* <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09919-z>. Retrieved Mar. 08. 2023, from ResearchGate.
24. Papanicolaou, P.N. (2023). Entrainment in buoyant jets and fountains revisited. *Environmental Fluid Mechanics, 49*(1), 3-12. <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09953-x>.

Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. J. of Hydr. Res., 44(2)-Part I: 218-232 2006a.

1. Turan C., Politano M.S., Carrica P.M., Weber L. (2007). Water entrainment due to spillway surface jets. *International Journal of Computational Fluid Dynamics* 21 (3-4), pp. 137-153. Retrieved March 2, 2008, from Scopus database.
2. Tang H.S., Paik J., Sotiropoulos F., Khangaonkar T. (2008). Three-dimensional numerical modeling of initial mixing of thermal discharges at real-life configurations. *Journal of HydraulicEngineering, 134*(9),1210-1224.RetrievedMarch 10, 2009, fromScopusdatabase.
3. Blanckaert K. (2007). From Journal of Hydraulic Research, vol. 44. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Water Management*, *160*(WM1), 67–69. Retrieved March 10, 2009, from Google Scholar.
4. Lai, C. H. A. (2009). Mixing of a Rosette Buoyant Jet Group. PhD. Thesis, the University of Hong Kong, Department of Civil Engineering, pp. 301.
5. Ferrari, S., Querzoli, G. (2010). Mixing and re-entrainment in a negatively buoyant jet. *Journal of Hydraulic Research*48 (5), pp. 632-640. RetrievedFebruary 3, 2011.
6. Lai, A.C.H., Yu, D., Lee, J.H.W. (2011). Mixing of a rosette jet group in a crossflow. *Journal of HydraulicEngineering, doi: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000359*.RetrievedFebrouary 15, 2011.
7. Baratian-Ghorghi, Z., Kaye, N.B., Khan, A.A., Smith, J.R. (2012). The merging of two unequal axisymmetric parallel turbulent jets. *Journal of Hydrodynamics* 24(2), pp. 257-262. Retrieved June 26, 2012, from Scopus database.
8. Abessi, O., Roberts, P.J.W. (2014). Multiport Diffusers for Dense Discharges. *Journal of HydraulicEngineering, 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000882 , 04014032*.
9. Cenedese, C., Linden, P.F. (2014). Entrainment in two coalescing axisymmetric turbulent plumes. *Journal of FluidMechanics*,752 R2*, doi: 10.1017jfm.2014.389*, pp. 1-12.
10. Xue, W., Huai, W., Qian, Z., Yang, Z., Zeng, Y. (2014),"Numerical simulation of initial mixing ofmarine wastewater discharge from multiport diffusers", *Engineering Computations, 31*(7) pp.1379-1400 -*http://dx.doi.org/10.1108/EC-06-2013-0148.* (Retrieved Sept. 23, 2014).
11. Robinson, D., Wood, M., Riggott, M., Gorman, G. (2016), “CFD modelling of marine discharge mixing and dispersion”, *Journal of Applied Water Engineering and Research, 4(2),* pp. 152-162.
12. Yan X., Mohammadian A. (2019), “Numerical Modeling of Multiple Inclined Dense Jets Discharged from Moderately Spaced Ports”, *Water* 11, 2077; doi:10.3390/w11102077. Retrieved by ResearchGate Oct. 10, 2019.
13. Yan X., Mohammadian A., Chen X. (2019), “Three-Dimensional Numerical Simulations of Buoyant Jets Discharged from a Rosette-Type Multiport Diffuser”, *Journal of Marine Science and Engineering, 7, 409; doi:10.3390/jmse7110409*. Retrieved by ResearchGate Nov. 15, 2019.
14. Manera A., Corradini M., Petrov V., Anderson M.H., Tompkins C., Nunez D. (2018). Model validation using CFD-grade experimental database for NGNP Reactor Cavity Cooling Systems with water and air. Technical Report, DOI: 10.2172/1420273, Report number: M1NU-13-MI-UM 0201-032\_PRJ13-5000, Affiliation: University of Michigan Project: Water-Based Reactor Cavity Cooling System. Retrieved March 29, 2020, from ResearchGate.
15. Yan X., Mohammadian A., Chen X. (2020). “Numerical modeling of inclined plane jets in a linearly stratified environment”. *AEJ - Alexandria Engineering Journal*, DOI: [10.1016/j.aej.2020.05.023](https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.1016%2Fj.aej.2020.05.023?_sg%5B0%5D=_FAeGp9f8-fXDeK9BVkwb0zKQ5w5dPJAi49v8LqrMULveJu1l9FwCULbOMPEJGmT9CY8izR4C8C1mLOQxCji1eFp_A.KkXUY1l6PFCliJsjkKyv6lYqrDgZbyxzd1bwkW3nKnWhp_WzoEtM51mWLvOP8kAati0_CRz4v1AvD2add3Z12g).
16. Li S., Flynn M.R. (2020). Merging of long rows of plumes: Crosswinds, multiple rows and applications to cooling towers. Physical Review Fluids 5, 094502. DOI: https://doi.org/10.1103/PhysRevFluids.5.094502. Project: Cooling tower plume abatement, pp. 1-39. Retrieved Sep 12, 2020, from ResearchGate.
17. Yan Χ., Ghodoosipour Β., Mohammadian Α. (2020). Three-Dimensional Numerical Study of Multiple Vertical Buoyant Jets in Stationary Ambient Water. Journal of Hydraulic Engineering 146(7): 04020049. DOI: [10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001768](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001768). Retrieved July13 2021, from ResearchGate.
18. Saeidi Hossieni S.A.R., Mohammadian A., Roberts P.J.W., Abessi O. (2022). Numerical Study on the Effect of Port Orientation on Multiple Inclined Dense Jets. *J. Mar. Sci. Eng.* 10, 590. <https://doi.org/10.3390/jmse10050590>. Retrieved April 28, 2022, from ResearchGate.
19. Taherian M., Saeidi Hosseini S.A.R., Mohammadian A. (2022). Overview of Outfall Discharge Modeling with a Focus on Turbulence Modeling Approaches. D. Zeidan et al. (eds.): In Advances in Fluid Mechanics, Forum for Interdisciplinary Mathematics, <https://doi.org/10.1007/978-981-19-1438-6_4>. Retrieved June 8, 2022, from ResearchGate.
20. Yan X., Wang Y., Mohammadian A., Liu J., Chen X. (2022). CFD-CNN Modeling of the Concentration Field of Multiport Buoyant Jets. *J. Mar. Sci. Eng*. 10, 1383. <https://doi.org/10.3390/jmse10101383>. Retrieved Sep 30, 2022, from ResearchGate.
21. Yan X., Cao H., Yin P., Liu J., Zhu Z. (2023). Concentration Field Estimation on Effluent Mixing and Transport With a Parameter-Based Field Reconstruction Convolutional Neural Network and Random Forests. *Water Resources Research*, *59*, e2022WR033375. <https://doi.org/10.1029/2022WR033375>. Retrieved May 03, 2023, from ResearchGate.

Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. J. of Hydr. Res., 44(2)-Part II: 233-248 2006b.

1. Turan, C., Politano, M.S., Carrica, P.M., Weber, L. (2007). Water entrainment due to spillway surface jets. *International Journal of Computational Fluid Dynamics* 21 (3-4), pp. 137-153. Retrieved March 2, 2008, from Scopus database.
2. K Blanckaert (2007). From Journal of Hydraulic Research, vol. 44. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Water Management*, *160*(WM1), 67–69. Retrieved March 10, 2009, fromGoogleScholar.
3. Tang, H.S., Paik, J., Sotiropoulos, F., Khangaonkar, T. (2008). Three-dimensional numerical modeling of initial mixing of thermal discharges at real-life configurations. *Journal of HydraulicEngineering, 134*(9),1210-1224. Retrieved March 10, 2009, fromScopusdatabase.
4. Pani, B.S. (2008). Discussion on **“**Interaction of vertical round turbulent buoyant jets - Part II: Superposition method”, *Journal of Hydraulic Research* 46 (4), pp. 563-567. Retrieved March 10, 2009, from Scopus database.
5. Lai, C. H. A. (2009). Mixing of a Rosette Buoyant Jet Group. PhD. Thesis, the University of Hong Kong, Department of Civil Engineering, pp. 301.
6. Li, S.S., Hodgins, D.O. (2010). Modelling wastewater effluent mixing and dispersion in a tidal channel. *Canadian Journal of Civil Engineering,*37(1), pp. 99-111**.** Retrieved July 30, 2010, from ISI Web of Knowledge database.
7. Ferrari, S., Querzoli, G. (2010). Mixing and re-entrainment in a negatively buoyant jet. *Journal of Hydraulic Research*48 (5), pp. 632-640. Retrieved February 3, 2011.
8. Lai, A.C.H., Lee, J.H.W (2010). Dynamic interaction of buoyant plumes. Environmental Hydraulics - Proceedings of the 6th International Symposium on Environmental Hydraulics 1, pp. 111-116. Retrieved June 26, 2012, from Scopus database.
9. Lai, A.C.H., Yu, D., Lee, J.H.W. (2011). Mixing of a rosette jet group in a crossflow*. Journal of Hydraulic Engineering, doi: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000359*. Retrieved Febrouary 15, 2011.
10. Baratian-Ghorghi, Z., Kaye, N.B., Khan, A.A., Smith, J.R. (2012). The merging of two unequal axisymmetric parallel turbulent jets. *Journal of Hydrodynamics* 24(2), pp. 257-262. Retrieved June 26, 2012, from Scopus database.
11. Lai, A.C.H., Lee, J.H.W. (2012). Dynamic interaction of multiple buoyant jets*. Journal of Fluid Mechanics*,1-37*, doi: 10.1017jfm.2012.332*.
12. Abessi, O., Roberts, P.J.W. (2014). Multiport Diffusers for Dense Discharges. Journal of Hydraulic Engineering, 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000882, 04014032.
13. Cenedese, C., Linden, P.F. (2014). Entrainment in two coalescing axisymmetric turbulent plumes. *Journal of Fluid Mechanics*,752 R2*, doi: 10.1017jfm.2014.389*, pp. 1-12.
14. Xue, W., Huai, W., Qian, Z., Yang, Z., Zeng, Y. (2014),"Numerical simulation of initial mixing ofmarine wastewater discharge from multiport diffusers", *Engineering Computations, 31*(7) pp. 1379-1400*http://dx.doi.org/10.1108/EC-06-2013-0148.* (Retrieved Sept. 23, 2014).
15. Barois T., Ricard D., Champain V., Gey L., Kellay H. (2020). The levitation of a sphere by two parallel turbulent jets. *Physics of Fluids* **32**(4):045111, pp.1-16, DOI: 10.1063/5.0002955. Retrieved by ResearchGate Apr. 21, 2020.
16. Li S., Flynn M.R. (2020). Merging of long rows of plumes: Crosswinds, multiple rows and applications to cooling towers. Physical Review Fluids 5, 094502. DOI: https://doi.org/10.1103/PhysRevFluids.5.094502. Project: Cooling tower plume abatement, pp. 1-39. Retrieved Sep 12, 2020, from ResearchGate.
17. Yan Χ., Ghodoosipour Β., Mohammadian Α. (2020). Three-Dimensional Numerical Study of Multiple Vertical Buoyant Jets in Stationary Ambient Water. Journal of Hydraulic Engineering 146(7): 04020049. DOI: [10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001768](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001768). Retrieved July 13, 2021, from ResearchGate.
18. Saeidi Hossieni S.A.R., Mohammadian A., Roberts P.J.W., Abessi O. (2022). Numerical Study on the Effect of Port Orientation on Multiple Inclined Dense Jets. J. Mar. Sci. Eng. 10, 590. <https://doi.org/10.3390/jmse10050590>. Retrieved April 28, 2022, from ResearchGate.

Yannopoulos P.C. (2007). *Environ Sci Pollut Res* Vol. 14, No. 3 May, pp. 172-175.

1. Lammel G. ESPR subject area 3 ‘atmospheric chemistry and physics’, *Environ Sci Pollut Res*, 14(3), pp. 166-171.Retrieved September 18, 2007, from Scopus database.
2. KaragiannidisΑ., Poupkou, Α., GiannarosTh., Giannaros Ch., Melas D. &Argiriou A. (2014). The Air Quality of a Mediterranean Urban Environment Area and Its Relation to Major Meteorological Parameters. *Water Air Soil Pollut* Water Air Soil Pollut 226:2239, DOI 10.1007/s11270-014-2239-8, Retrieved Dec22, 2014, from Google.

Yannopoulos P.C. *Environ Monit Assess*, 135: 163-180 2007.

1. Stepniewska, Z., Szafranek-Nakonieczna, A., Bennicelli, R.P., Sochaczewska, A. (2008). Seasonal changes in atmospheric SO2 concentration in Lublin city. 7nth Int. Conf. on Environmental Engineering, May 22-23, 2008, Vilnius, Lithuania.
2. Moodley, K.G., Singh, S., Govender, S. (2011). Passive monitoring of nitrogen dioxide in urban air: A case study of Durban metropolis, South Africa. *Journal of Environmental Management* 92(9), pp. 2145-2150. RetrievedMay2, 2012, from Scopus.
3. Τσιμπούκης Β. (2012). “Προσομοίωση ατμοσφαιρικής ρύπανσης Πατρών με μοντέλο τύπου Gauss και εκτίμηση συμβολής πηγών ρύπανσης”, Διατριβή για Μ.Δ.Ε., Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανιοκών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, nemertes.lis.upatras.gr.
4. Šerevičienė V., BaltrėnasP., Baltrėnaitė E., Marčiulaitienė E., PaliulisD. (2014). Investigation of NO2Behaviour in the Temperate Continental Climate Road Environment. *Water Air Soil Pollut* 225:2173, DOI 10.1007/s11270-014-2173-9, Retrieved Oct14, 2014, from Google.
5. Atabi F., Jafarigol F., FaramarzMoattar F., Nouri J. (2016). Comparison of AERMOD and CALPUFF models for simulating SO2 concentrations in a gas refinery. *Environ Monit Assess* 188:516, DOI 10.1007/s10661-016-5508-8. Retrieved 22 Sept. 2016 from ResearchGate.
6. Zhao X., Deng C., Huang X., Kwan M.-P. (2016), Driving forces and the spatial patterns of industrial sulfur dioxide discharge in China, *Sci Total Environ*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.10.183>. Available from: https://www.researchgate.net/publication/309715458\_Driving\_forces\_and\_the\_spatial\_patterns\_of\_industrial\_sulfur\_dioxide\_discharge\_in\_China [accessed Nov 10, 2016].
7. Matheos, P.N., Triantafyllou A.N., Koutrakis, P. (2016). PM 10 Episodes in Greece: Local sources versus long-range transport - observations and model simulations. *Journal of the Air & Waste Management Association (1995)* 67(1). DOI: 10.1080/10962247.2016.1231146. Retrieved 16 Mar 2017 from ResearchGate.

Yannopoulos P.C. (2008). *Fresenius Environmental Bulletin,* 17(5), pp. 608- 616.

1. Pikridas, M. (2012). “Characterization and Sources of Atmospheric Particles in Different Population Density Environments”. PhD Dissertation, Department of Chemical Engineering, University of Patras.
2. Pikridas Μ., Tasoglou Α., Florou Κ. And Pandis S.N. (2013). Characterization of the origin of fine particulate matter in a medium size urban area in the Mediterranean. *Atmospheric Environment* 80, 264-274.
3. Kostenidou E., Florou K., Kaltsonoudis C., Tsiflikiotou M., Vratolis S., Eleftheriadis K., and Pandis S. N. (2015). “Sources and chemical characterization of organic aerosol during the summer in the eastern Mediterranean”. *Atmos. Chem. Phys. Discuss.* 15, 3455–3491. Retrieved January 26, 2016, from ResearchGate.
4. Matheos, P.N., Triantafyllou A.N., Koutrakis, P. (2016). PM 10 Episodes in Greece: Local sources versus long-range transport - observations and model simulations. *Journal of the Air & Waste Management Association (1995)* 67(1): 105-126. DOI: 10.1080/10962247.2016.1231146. Retrieved 16 Mar. 2017 from ResearchGate.
5. Tsiflikiotou M. (2014). Spatial distribution of summertime particulate matter and its composition in Greece. Master Thesis in Chemical Engineering, Energy and Environment, University of Patras, October 17. Retreaved in April 2018.
6. Kosmopoulos G., Salamalikis V., Tzoumanikas P., Katsidimas K., Kazantzidis A. (2018). “Spatio-temporal variability of PM concentration across the city of Patras”. In Conf. Proceedings of the 14th Int. Conf. on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Oct. 15-17, 2018, Alexandroupolis, Greece. Eds: K. Kourtidis, P. Nastow, K. Moustris, A. Paschalidou, pp. 138-143.
7. Tsiflikiotou M.A., Kostenidou E., Papanastasiou K., Patoulias D., Zarmpas P., Paraskevopoulou D., Diapouli E., Kaltsonoudis C., Florou K., Bougiatioti A., Stavroulas I., Theodosi C., Kouvarakis G., Vasilatou V., Siakavaras D., Biskos G., Pilinis C., Eleftheriadis K., Gerasopoulos E., Mihalopoulos N., Pandis S.N. (2019). Summertime particulate matter and its composition in Greece. *Atmospheric Environment* **213**, pp. 597-607. Retrieved 22 Apr. 2020 from ResearchGate.

Yannopoulos P.C., Demetracopoulos, A.C. and Hadjitheodorou Ch. (2008). *Journal of Hydr. Engineering (ASCE)* 134(6), pp. 843-846.

1. Hilgersom, K.P., Luxemburg, W.M.J. (2012). Technical Note: How image processing facilitates the rising bubble technique for discharge measurement. *Hydrology and Earth System Sciences* 16(2), pp. 345-356. Retrieved May 2, 2012, from Scopus.
2. Hilgersom, K.P., Luxemburg, W.M.J. (2011). Technical Note: How image processing facilitates the Rising Bubble Technique for discharge measurement*. Hydrol. Earth Syst. Sci. Discuss.*, 8, 8499–8531. Retrieved Oct. 10, 2013.
3. Dąbrowski, W. Bąk, J. (2012). Możliwościalternatywnychpomiarównatężeniaprzepływu w kanalizacjisposobemnaobniżeniekosztówmonitoringusystemówodprowadzaniaścieków. English title: Possibilities of alternative flow rate measurement in sewerage as a way to reduce the cost of sewerage systems monitoring. *Gaz, WodaiTechnikaSanitarna*, 10, 427–429. Retrieved Oct. 25, 2017, from Scopus.
4. W Dąbrowski, J Bąk, J Proczek (2014). Prototypy do produkcjipływakówcałkujących w postacipęcherzykówpowietrza. English title: Prototypes for the production of air bubbles (as integrating floats). *Instal*, 7/8, 87-89.
5. Khan K., Yaseen M., Afzal M., Qamar-U-Zaman (2015). Appraisal of Air Bubbles Discharge Measurement Technique for Different Nozzle Sizes. Sci.Int.(Lahore), 27(6), pp. 6125-6130. Retrieved 30 Sep. 2018 from ResearchGate.
6. Hundt S., Blasch K. (2019). Laboratory assessment of alternative stream velocity measurement methods. PLoS ONE 14(9): e0222263. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0222263. Retrieved 09 Sep. 2019 from ResearchGate.

Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2009). *J. of Hydr. Res.* 47(2), pp. 263-274.

1. Lai, C. H. A. (2009). Mixing of a Rosette Buoyant Jet Group. PhD. Thesis, the University of Hong Kong, Department of Civil Engineering, pp. 301.

Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2011). *Global NEST Journal* 13(2), pp. 109-118.

1. Ghauri, B., Mansha, M. (2012). Characterization of Cytotoxicity of Airborne Particulates from Urban Areas of Lahore. *Journal of Environmental Sciences*, 24(11) 2028–2034.
2. KostopoulouM., Guida M., Nikolaou A., Oral R., Trifuoggi M., BorrielloI., Vagi M., D’AmbraL., Meric-Pagano S., Pagano G. (2013). Inorganic and Organic Contamination in Sediment from Izmir Bay (Turkey) and Mytilene Harbor (Greece). *Global NEST Journal*,15(1) 57-68.
3. Nikolaou A. (2013). Pharmaceuticals and Related Compounds as Emerging Pollutants in Water: Analytical Aspects. *Global NEST Journal*, 15(1) 1-12.
4. Devi U., Bhattacharyya K.G. (2014). Transport of Trace Metals by the Rainwater Runoff in the Urban Catchment of Guwahati, India. *Management of Natural Resources in a Changing Environment,* Eds. Raju N.J., Gossel W., Sudhakar M., pp 225-240.DOI: 10.1007/978-3-319-12559-6\_17. Retrieved January14, 2016.
5. Μανούσακας Μ.-Ι. Γ. (2014). Μελέτη της επίδρασης φυσικών και ανθρωπογενών πηγών στη συγκέντρωση αιωρούμενων σωματιδίων PM10 και PM2.5 σε αστικές και βιομηχανικές περιοχές. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα. Retrieved April 12, 2018.
6. Kanangire C.K., Matano A.-S., O Dida G., Anyona D. (2018). A Systematic Review of Effects of Emerging pollutants on Human Health and Livelihoods of Population living in the Lake Victoria Basin of Kenya. Technical Report, UNESCO-IHP International Initiative on Water Quality (IIWQ), UNESCO project: Emerging Pollutants in Wastewater Reuse in Developing Countries, Case Studies on Emerging Pollutants in Water and Wastewater, pp. 1-103.Retrieved 13 Nov. 2018 from ResearchGate.
7. Orata F. (2020). Chemicals of Emerging Concern in Surface and Wastewater: A Perspective of Their Fate Within the Lake Victoria Catchment Area of Kenya. In book: *Effects of Emerging Chemical Contaminants on Water Resources and Environmental Health*, DOI: 10.4018/978-1-7998-1871-7.ch001.Retrieved 09 Feb. 2020 from ResearchGate.

Yannopoulos P.C. In *Proc. of the Int. Symp. on Buoyant Flows,* G. Noutsopoulos (ed.), Athens-Greece, 55-71, 1986.

1. Gu RC; Stefan HG (1988). Analysis of Turbulent Buoyant Jetin Density-Stratified Water, *J Environ Eng-ASCE* 114(4): 878-897.

Yannopoulos P.C. & Noutsopoulos G.C. In 1st World Conf. on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, R.K. Shah, K.T. Yang & E.N. Ganic (eds) Elsevier, 1286-1290, 1988.

1. Nanou-Giannarou K; Noutsopoulos G (1992). Drifting behaviour of a conductivity probe-discussion, *J Hydraul Res* 30(5): 717-718.

Tsonis S.P. & Yannopoulos P.C. (1991). European Conference on Advances in Water Resources Technology, Athens, 1991, G. Tsakiris (ed.), pp. 331-337, BALKEMA, Rotterdam, Brookfield.

1. Eiswirth M. (1995). Charakterisierung und simulation des schadstofftransportsausabwasserkanälen und mülldeponien. Dissertation, Schriftenreihe Angewandte Geologie Karlsruhe, Bd. 38, 258 S.

Yannopoulos PC, Demetracopoulos AC. In Water Pollution II: Modeling Measuring and Prediction, L.C. Wrobel and C.A. Brebbia (eds.), 151-158, 1993.

1. Demetracopoulos AC (1994). Computation of concentration distribution in natural streams. *Advances in Engineering Software, 19(3):* 161-172.

Yannopoulos P.C. In *Proc. of the Int. Conf. on"Air Pollution",* H. Power, N. Moussiopoulos, C.A. Brebbia (eds.), Computational Mechanics Publications, Southampton, 125-132, 1995.

1. Papaefthymiou, H., & Anousis, J. (2006). Spatial variations in elemental deposition rates in Southern Greece: A two-city study. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 270*(2), 399-405. Retrieved February 15, 2007, from Scopus database.

Yannopoulos P.C. In *Proc. of the Int. Conf. on"PROTECTION AND RES­TORATION OF THE ENVIRONMENT III",* E. Diamado­poulos and G. P. Korfiatis (eds.), Chania, Greece, 345-353, 1996.

1. Μαρκάτος Ν.Χ.. Ολοκλήρωση υποδομής εθνικού δικτύου παρακολούθησης ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος – Ανανέωση – Επέκταση, Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε – Ε.Τ.Π.Α., Τελική Έκθεση, Δεκ. 1996.

Manariotis I.D. & Yannopoulos P.C. (2001). *Proc. of the Int. Conf. Ecological Protection of the Planet Earth I,* 05-08 June 2001, Xanthi, Greece, eds: V. A. Tsihrintzis and Ph. Tsalides, Vol. I, pp. 131-139.

1. Mertzanis A., Papadopoulos A., Goudelis G., Pantera A. and Efthimiou G. (2011). Human - induced impact to the environment and changes in the geomorphology: Some examples of inland and coastal environments in Greece, *J. Ecology and the Natural Environment* Vol. 3(8): 273-297.

Yannopoulos P.C., Demetracopoulos, A.C. and Hadjitheodorou Ch. (2003). In *Proc. XXX IAHR Congress “Water Engineering and Research in a Learning Society: Modern Developments and Traditional Concepts”*, Ganoulis J. and Prinos P. (eds.), Thessaloniki, Greece, Theme C: Turbulence-2, Vol.1, 143-147, 2003.

1. Fourniotis N.Th., Toleris N.E., Dimas A.A. and Demetracopoulos A.C. (2008). Numerical Computation of Turbulence Development in Flow over Sand Dunes. In *Proc. 16th IAHR-APD Congress and 3rd Symposium of IAHR-ISHS*, Hohai University, Nanjing, China, 843-848.

Γιαννόπουλος Π. Χρ. και Μαναριώτης Ι. Δ. (2005). Στα Πρακτικά 5ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ) *«Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων με Βάση τη Λεκάνη Απορροής»*, 6-9 Απριλίου 2005, Ξάνθη, Επιμέλεια Έκδοσης: Β. Τσιχριντζής, Κ. Μπέλλος, Γ. Τσακίρης, σελ. 275-281.

1. Skoulikidis, N.Th., Economou, A.N., Gritzalis, K.C., and Zogaris, S. (2009). Rivers of the Balkans. *In Rivers of Europe,1st edition*, edited by Tockner, K., Uehlinger, U., and Robinson, Ch.T., pp. 421-466.

Αντωνόπουλος, Ι., Γρηγορόπουλος, Σ., Τσώνης, Στ., Γιαννόπουλος, Π. (1992). "Έρευνα Φυσικοχημικών Παραμέτρων Θαλασσίου Χώρου και Δυναμικού Βιολογικής Ρύπανσης επί Υφάλων Κατασκευών στην Περιοχή Ρίου-Αντιρρίου για το Έργο Ζεύξης". Τελική Έκθεση: 1. Φυσικοχημικές Παράμετροι Θαλασσίου Χώρου.

1. Fourniotis, N.Th. and Horsch G.M. (2010). Three-dimensional numerical simulation of wind-induced barotropic circulation in the Gulf of Patras. *Ocean Engineering, 37*, 355-364.
2. Fourniotis, N.Th. and Horsch G.M. (2009). Modeling Wind and Tide-Induced Currents in the Eastern Ionian Sea: Patraikos Gulf (Greece). Advances in Water Resources and Hydraulic, Springer. Proceedings of the 16th IAHR Congress and 3rd Symposium of IAHR-ISHS, October 20-23, 2008, Hohai University, Nanjing, China, pp. 1201-1206. Retrieved Oct. 10, 2013.
3. Fourniotis, N.Th. and Horsch G.M. (2015). Baroclinic circulation in the Gulf of Patras (Greece). *Ocean Engineering, 104*, 238–248.

Yannopoulos P.C. & Bloutsos A.A. J. Fluid Mech, 695: 81-111 2012.

1. Oliver, C.J., Davidson, M.J. and Nokes, R.I. (2013). Predicting the near-field mixing of desalination discharges in a stationary environment. *Desalination, 309,* 148–155.
2. Moussa A.D., Benkoussas B., Mehaddi R., Vauquelin O., Candelier F. (2013). Panaches horizontaux non-Boussinesq en milieu homogène. 16èmes JournéesInternationales de Thermique (JITH 2013), Marrakech (Maroc), du 13 au 15 Novembre, 2013, pp. 1-6. Retrieved Dec. 8, 2013.
3. Moussa A.D. (2013). Dispersion des panaches de polluants dans les milieux homogènes et stratifies. Thesis for: Master, Advisor: Olivier Vauquelin. Retrieved April 14, 2014, from ResearchGate.
4. Moussa A.D., Benkoussas B., Mehaddi R., Vauquelin O., Candelier F. (2013). Panaches horizontaux non-Boussinesq en milieu homogène. 16èmes JournéesInternationales de Thermique (JITH 2013) Marrakech (Maroc), du 13 au 15 Novembre, 2013 (6 pages). Retrieved January 26, 2015, from ResearchGate.
5. Crowe, A. (2013). Inclined negatively buoyant jets and boundary interaction. PhD. Thesis, Department of Civil and Natural Resources Engineering, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand.
6. Shigeo Kimura (2013). 7, 7 porous flow (7. fluid engineering, <Special Issue > Mechanical Engineering yearbook). Japan mechanics, 116 (1137), 537-540.
7. Zhang S., Jiang B., Law A.W.-K. and Zhao B. (2015). Large eddy simulations of 45º inclined dense jets. Environ Fluid Mech, DOI 10.1007/s10652-015-9415-2.
8. Nikiforakis I.K., Stamou A.I., & Christodoulou G.C. (2015). A modified integral model for negatively buoyant jets in a stationary ambient. *Environmental Fluid Mechanics*, 15(5), 939-957.
9. Crowe A.T., Davidson M.J., Nokes R.I. (2016). Modified reduced buoyancy flux model for desalination discharges. *Desalination* 378, 53–59.
10. Nikiforakis I.K., Stamou A.I., Christodoulou G.C. (2016). Integrated modeling of single port brine discharges into unstratified stagnant ambient. *Environmental Fluid Mechanics* 07/2016; DOI:10.1007/s10652-016-9473-0. Retrieved Sept. 22, 2016, from ResearchGate.
11. Keramaris E. and Pechlivanidis G. (2016). The Behaviour of a Turbulent Buoyant Jet into Flowing Environment. Procedia Engineering 162, 120 – 127. Retrieved by ResearchGate Dec 02, 2016.
12. Ramakanth A. (2016). Quantifying Boundary Interaction of Negatively Buoyant Jets. Thesis, Supervised byDr. Mark, J. Davidson and Dr. Roger I. Nokes, University of Canterbury, Department of Civil and Natural Resources Engineering, Christchurch, New Zealand.
13. Papakonstantis I.G. and Tsatsara E.I. (2018). Trajectory Characteristics of Inclined Turbulent Dense Jets. DOI 10.1007/s40710-018-0307-6. (Retrieved May 17, 2018, from ResearchGate).
14. Ardalan, H. & Vafaei, F. (2019). CFD and Experimental Study of 45° Inclined Thermal-Saline Reversible Buoyant Jets in Stationary Ambient. Environ. Process., https://doi.org/10.1007/s40710-019-00356-z. (Retrieved Feb 09, 2019, from ResearchGate).
15. Papakonstantis I.G. and Tsatsara E.I. (2019). Mixing Characteristics of Inclined Turbulent Dense Jets. DOI 10.1007/s40710-019-00359-w. (Retrieved Feb 13, 2019, from ResearchGate).
16. Keramaris E. and Pechlivanidis G. (2019). Boundary Effects of Vertical Buoyant Jets in a Stagnant Fluid in a Crossflow. *Experimental Techniques,* pp. 1-10. DOI: 10.1007/s40799-019-00320-4. Retrieved by ResearchGate Aug 25, 2019.
17. Burridge H.C., Hunt G.R. (2017). From free jets to clinging wall jets: The influence of a horizontal boundary on a horizontally forced buoyant jet. *Physical Review Fluids*2(2), DOI: 10.1103/PhysRevFluids.2.023501. Retrieved by ResearchGate Oct 15, 2019.
18. Papakonstantis I.G., Christodoulou G.C. (2020). Simplified Modelling of Inclined Turbulent Dense Jets. Fluids 5, 204; doi:10.3390/fluids5040204. Retrieved by MDPI Nov 24, 2020.
19. Papakonstantis I.G., Mylonakou E.L. (2021). Flow Visualization Experiments of Inclined Slot Jets with Negative Buoyancy. *Environmental Processes*. DOI: 10.1007/s40710-021-00546-8. Retrieved by ResearchGate Oct 17, 2021.
20. Vafa N., Azadi A., Firoozabadi B. (2021). Effect of numerical schemes on advection terms for large eddy simulation of inclined dense jets. *Environmental Fluid Mechanics*. https://doi.org/10.1007/s10652-021-09818-1. Retrieved by ResearchGate Oct 22, 2021.
21. Papakonstantis I., Papanicolaou P.N. (2022). On the Computational Modeling of Inclined Brine Discharges. *Fluids* 7(2), 86. <https://doi.org/10.3390/fluids7020086>. Retrieved Jan. 27, 2022, from ResearchGate.
22. Tofighian H., Aghajanpour A., Abessi O., Ramezani M. (2022). Simulation of inclined dense jets in stagnant environments: an LES and experimental study. Environmental Fluid Mechanics, <https://doi.org/10.1007/s10652-022-09884-z>. Retrieved July 21, 2022, from ResearchGate.
23. Alvir M., Grbčić L., Sikirica A., Kranjčević L. (2022). Reconstruction and analysis of negatively buoyant jets with interpretable machine learning. DOI: 10.48550/arXiv.2211.05489. Retrieved Nov. 13, 2022, from ResearchGate.
24. Tahmooresi S., Mohammadian A., Nistor I., Gildeh H.K. (2023). Reynolds flux modeling; new numerical insights into inclined dense jets. *Environmental Fluid Mechanics* 23:551–577. <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09919-z>. Retrieved Mar. 08. 2023, from ResearchGate.
25. Law S., Davidson M.J., McConnochie C., Lagrava D. (2023). Improved numerical predictions of inclined negatively buoyant jet behaviour. *Environmental Fluid Mechanics*, <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09937-x>. Retrieved Jul. 12. 2023, from ResearchGate.
26. Papanicolaou, P.N. (2023). Entrainment in buoyant jets and fountains revisited. *Environmental Fluid Mechanics, 49*(1), 3-12. <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09953-x>.

Podimata M. & Yannopoulos P.C. *Intl. J. River Basin Management*11(1), pp. 93–110, 2013.

1. Assimakopoulos D. (2013). Water and Sanitation Services in Greece and the Sustainability Challenges. School of Chemical Engineering, National Technical University of Athens, Greece (Presentation).
2. Nitsa T., Latinopoulos D., Kagalou I. (2017). Application of the DPSIR model in a transboundary river basin (Aoos/Vjosa): success or failure to achieve good ecological status. In Proceedings of the 15th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, Sept. 2017. Retrieved by ResearchGate March 01, 2018.
3. Elhag Μ. (2017). Efficiency concept under stochastic consideration of water value in irrigated agriculture land in Crete, Greece. Water Science & Technology Water Supply 17(4):ws2017019. DOI: 10.2166/ws.2017.019. Retrieved March 5, 2019, from ResearchGate.
4. Chifos C., Doxastakis Z., Michael C. Romanos M.C. (2013). Public discourse and government action in a controversial water management project: the damming of the Aposelemis River in Crete, Greece. *Water Policy* DOI:10.2166/wp.2019.140. Retrieved April 16, 2019, from ResearchGate.
5. Bottero M., D’Alpaos C., Marello A. (2020). An Application of the A’WOT Analysis for the Management of Cultural Heritage Assets: The Case of the Historical Farmhouses in the AgliéCastl (Turin). *Sustainability* 12, 1071, 2-17; doi:10.3390/su12031071. Retrieved February 06, 2020, from ResearchGate.
6. Wood A.P. (2013). Decision support for active water management. Vol. 13-Technical (Online) Report - University of Texas at Austin, Center for Research in Water Resources. Retrieved March 01, 2020, from ResaerchGate.
7. Ashutosh A., Sharma A., Beg M.A. (2020). Strategic analysis using SWOT-AHP: a fibre cement sheet company application. *Journal of Management Development* (ahead-of-print). DOI: 10.1108/JMD-05-2019-0157. Retrieved March 01, 2020, from ResaerchGate.
8. Lämmchen V., Klasmeier J., Hernandez-Leal L., Berlekamp J. (2021). Spatial Modelling of Micro-pollutants in a Strongly Regulated Cross-border Lowland Catchment. *Environmental Processes*, DOI: 10.1007/s40710-021-00530-2. Retrieved July 10, 2021, from ResaerchGate.
9. Bakalár T., Pavolová H., Tokarˇcík A. (2021). Analysis and Model ofRiver Basin Sustainable Managementby SWOT and AHP Methods. *Water*13, 2427. <https://doi.org/10.3390/w13172427>. Retrieved Sep. 08, 2021, from ResaerchGate.
10. Farzi A., Boostani A., Maghsoodi R. (2022). Systematic analysis of the Environment of Esfarayen plain aquifer using Buckley Fuzzy AHP.JWIM11(4), pp. 905-921. DOI: 10.22059/jwim.2022.333909.942. Retrieved Mar. 06, 2022, from ResaerchGate.
11. Nti E.K., Kranjac-Berisavljevic G., Doke D.A., Wongnaa C.A., Attafuah E.E., Gyan M.A. (2023). The impact of artisanal gold mining on the sustainability of Ghana’s river basins: The case of the Pra basin. *Environmental and Sustainability Indicators* **19**, 100264. Retrieved Jun. 23, 2023, from ResaerchGate.

Yannopoulos P.C. *Environ Fluid Mech*, 10(4), pp. 415-450, 2010.

1. Lin J.F., Hsiao S.C., Hsu T.W., Chang K.A. (2012). Buoyancy Effect on Turbulent Round Jet under Regular Waves. *Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering* 139(3), 190-208. Retrieved Oct. 10, 2013.
2. Rooney G.G. (2016). Merging of two or more plumes arranged around a circle. *Journal of Fluid Mechanics*, 796, pp. 712–731, doi:10.1017/jfm.2016.272.
3. Lou Y., He Z., Jiang H., Han X. (2019). Numerical simulation of two coalescing turbulentforced plumes in linearly stratified fluids. *Phys. Fluids*, **31**, 037111; doi: 10.1063/1.5087534. Retrieved May 17, 2019, from ResearchGate.
4. He Z. and Lou Y. (2019). Integral model for multiple forced plumes arranged around a circle in a linearly stratified environment. *Phys. Fluids*, **4**, 123501. Retrieved December 15, 2019, from Springer Nature.
5. Li S., Flynn M.R. (2020). Merging of two plumes from area sources with applications to cooling towers. *Physical Review Fluids*. Project: Cooling tower plume abatement, pp. 1-32. Retrieved April 25, 2020, from ResearchGate.
6. Li S., Flynn M.R. (2020). Merging of long rows of plumes: Crosswinds, multiple rows and applications to cooling towers. *Physical Review Fluids* 5, 094502. DOI: https://doi.org/10.1103/PhysRevFluids.5.094502. Project: Cooling tower plume abatement, pp. 1-39. Retrieved Sep12 2020, from ResearchGate.
7. He Z., Lou Y. (2023). Integral model for multiple forced plumes arranged around a circle in a linearly stratified environment. Phys. Rev. Fluids **4**, 123501. Retrieved Feb. 4, 2023, from ResearchGate.
8. Richards M.K., Coker O.E., Florido J., Nicholls R.A.M., Ross A.N., Rooney G.G. (2023). On the near-field interaction of vertically offset turbulent plumes. *J. Fluid Mech. (2023),* vol. 966, A24*, doi:10.1017/jfm.2023.439*. Retrieved Jul. 4, 2023, from ResearchGate.

Yannopoulos P.C. (2014). *Water Air Soil Pollut* 225(7):1989, pp 1-25.

1. Tempesta, A.G., Mariano, L.C., Pacheco, K.R.M. *et al.* Organic Photovoltaic Solar Panels (OPV) Appliedto a Tube like Bus Station. *Braz J Phys* **52,** 16 (2022). https://doi.org/10.1007/s13538-021-01029-9.Retrieved Dec02 2021, from Springer.

Podimata MV, Yannopoulos PC. *J Environ Plan Manag* 59(1), pp. 120–141, 2016.

1. Barakat A., Ouargaf Z. and Touhami F. (2016). Identification of potential areas hosting aggregate resources using GIS method: a case study of Tadla-Azilal Region, Morocco. *Environ Earth Sci*75:774, 1-16.DOI 10.1007/s12665-016-5613-6. Retrieved May 06, 2016, from Google Scholar.
2. Omidvar M., Honar T., Nikoo M. R., and Sepaskhah A. R. (2016). Developing a Fuzzy Crop Pattern and Water Allocation Optimization Model Based on Cooperative Game Theory: A Case Study, Ordibehesht Canal at the Doroodzan Irrigation Network, Northwest of Fars Province in Iran. *Sci. & Technol. Agric. &Natur. Resour., Water and Soil Sci.,* 20: 76, Summer 2016, Isf. Univ. Technol., Isf., Iran.Retrieved September 19, 2016, from ResearchGate.
3. Wiejaczka Ł., Tamang L., Pirg D., Prokop P. (2018). Socioenvironmental issues of river bed material extraction in the Himalayan piedmont (India). *Environmental Earth Sciences* 77:718 <https://doi.org/10.1007/s12665-018-7897-1>. Retrieved October 17, 2018, from ResearchGate.
4. Haghnazar H., Hashemzadeh Ansar B., Amini R. and Saneie M. (2019). Experimental study on appropriate location of river material mining pits regarding extraction and utilization. *Journal of Mining and Environment (JME)* 10(1), 163-175. *DOI: 10.22044/jme.2018.7374.1589*. Retrieved May. 03, 2019, from ResearchGate.
5. Kobets V., Bystriantseva A., Shakhman I. (2018). GIS Based Model of Quotas Regulation and its Impact on the Extraction of Ecosystems' Natural Resources and Social Welfare. International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer, Kyiv, Ukraine, Volume: I., May 2018. Retrieved May. 03, 2019, from ResearchGate.
6. Koehnken L., Rintoul M.S., Goichot M., Tickner D., Loftus A.-C., Acreman M.C. (2020). Impacts of riverine sand mining on freshwater ecosystems: A review of the scientific evidence and guidance for future research. *River Research and Applications WILEY*; 1-9; DOI: 10.1002/rra.3586. Retrieved February 06, 2020, from ResearchGate.
7. Ioannidou D., Sonnemann G., Suh S. (2020). Paving the way toward sustainable construction. *Journal of Industrial Ecology*, DOI: 10.1111/jiec.13004.
8. CollinsΒ., KumralΜ. (2020). Game theory for analyzing and improving environmental management in the mining industry. *Resources Policy* 69, DOI: 10.1016/j.resourpol.2020.101860. Retrieved October 29, 2020, from ResearchGate.
9. Taylor N.G., Grillas P., Hreisha H.A, Balkız O, Borie M., et al. (2021). The future for Mediterranean wetlands: 50 key issues and 50 important conservation research questions. *Regional Environmental Change*, Project: Mediterranean Wetlands 2020–2050. DOI: 10.1007/s10113-020-01743-1. Retrieved Jan. 27, 2021, from ResearchGate.
10. AkanwaΑ. (2021). River Sand Mining and Its Ecological Footprint at Odor River, Nigeria. In book: Agroecological Footprints Management for Sustainable Food SystemChapter, Springer. DOI: 10.1007/978-981-15-9496-0\_16. Retrieved Mar. 13, 2021, from ResearchGate.
11. Filho W.L., Hunt J., Lingos A., Platje J., Vieira L.W., Will M., Gavriletea M.D. (2021). The Unsustainable Use of Sand: Reporting on a Global Problem. *Sustainability* 13, 3356. doi.org/10.3390/su13063356. Retrieved Mar. 19, 2021, from ResearchGate.
12. Banerjee A., Meena R.S., Jhariya M.K. (2021). Agroecological Footprint. ISBN: ISBN 978-981-15-9496-0, Book publisher: Springer. DOI: 10.1007/978-981-15-9496.
13. Bathrellos G.D., Skilodimou H.D. (2021). Estimation of sand and gravel extraction sites. *ZeitschriftfürGeomorphologie*, DOI: 10.1127/zfg/2021/0674.
14. Diaconu D.C., Koutalakis P.D., Gkiatas G.T., Dascalu G.V., Zaimes G.N. (2023). River Sand and Gravel Mining Monitoring Using Remote Sensing and UAVs. *Sustainability* 15, 1944. <https://doi.org/10.3390/su15031944>. Retrieved Jan. 21, 2023, from ResearchGate.
15. Sebbab M.M., El Ouahidi A., Ousbih M., Ouboulahcen S., Abdelrahman K., Abioui M. (2023). Integrated Geotechnical Approach and GIS for Identification of Geological Resources Exploitable Quarries for Sustainable Development in Ifni Inlier and Lakhssas Plateau (Western Anti Atlas, Morocco). *Appl. Sci. 13, 3932.* https://doi.org/10.3390/app13063932. Retrieved Mar. 23, 2023, from ResearchGate.
16. Johari N.S.H., Zaiddin N.A., Sulaiman M.S., Sinnakaudan S.K., Sathiamurthy E., Hamzah F. (2023). Quick Scoping Review on The Impact of Sand Mining Activities on Freshwater Ecosystem, Hydraulic Regime and River Morphology. *1st International Postgraduate Conference on Ocean Engineering Technology and Informatics 2021 (IPCOETI 2021)*, AIP Conf. Proc. 2484, 050002-1–050002-7; <https://doi.org/10.1063/5.0110438>. Retrieved Mar. 25, 2023, from ResearchGate.

Manariotis I.D. & Yannopoulos P.C. (2014) *Global NEST Journal* 16(1), pp 136-145.

1. Buffagni A., Tenchini R., Cazzola M. and Pagnotta R. (2016). Detecting the impact of bank and channel modification on invertebrate communities in Mediterranean temporary streams (Sardinia, SW Italy). *Science of The Total Environment*DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.05.154Retrieved June02, 2016, from ResearchGate.
2. Khawfany A., Aref M.A. and Taj R. (2017). Human-induced changes in sedimentary facies and depositional environments, Sarum area, Red Sea coast, Saudi Arabia. *Environ Earth Sci* 76:61, 1-21, DOI: 10.1007/s12665-016-6383-x. Retrieved July 04, 2019, from ResearchGate.
3. Sharma D., Singh I.E., Paul K. and Mukherjee S. (2019). Assessment of hydromorphological conditions of upper and lower dams of river Teesta in Sikkim. *Journal of Spatial Hydrology* 15(2), 1-22. Retrieved January 24, 2020, from ResearchGate.
4. Stolle Α. (2018). Catastrophic Sediment Pulses inthe Pokhara Valley, Nepal. Kumulative Dissertation, Doctoral, Advisor: Oliver Korup, Universität Potsdam. Retrieved March30, 2020, from ResearchGate.
5. ΠετροπούλουΓ. (2020). Ατμοσφαιρική ρύπανση στην περιοχή Μεγαλόπολη Ν. Αρκαδίας. Πηγές-Επιπτώσεις-Ο ρόλος του ΑΗΣ. Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
6. BludauI J.E., Papadopoulou P., Iliopoulos G., Weiss M., Schnabel E., Thompson N., Tourloukis V., Zachow C., Kyrikou S., Konidaris G.E., Karkanas P., Panagopoulou E., Harvati K., Junginger A. (2021). Lake-Level Changes and Their Paleo-Climatic Implications at the MIS12 Lower Paleolithic (Middle Pleistocene) Site Marathousa 1, Greece. *Front. Earth Sci.*, 01 July 2021 | <https://doi.org/10.3389/feart.2021.668445>. Retrieved July 2, 2021, from ResearchGate.

Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2015). *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 4, pp. 271 – 281.

1. Huang Y., Janovsky P., Das S., Welch S.M., DeLoach S. (2016). Multi-Agent System for Groundwater Depletion Using Game Theory. Kansas State University, Manhattan, KS 66505, pp.1-31. Retrieved Jan 17, 2017, from ResearchGate.
2. Dursun M., Özden S. (2016). Optimization of soil moisture sensor placement for a PV-powered drip irrigation system using a genetic algorithm and artificial neural network. *Electrical Engineering*, DOI: 10.1007/s00202-016-0436-8. Retrieved October 17, 2016, from ResearchGate.
3. Varouchakis E.A., Apostolakis A., Siaka M., Vasilopoulos K., Tasiopoulos A. (2017). Alternatives for Domestic Water Tariff Policy in the Municipality of Chania, Greece, towards Water Saving Using Game Theory. *Water Policy* 20(1), DOI 10.2166/wp.2017.182.
4. Lin K., Fortino G., Rodrigues J. (2018). Vehicle Route Selection Based on Game Evolution in Social Internet of Vehicles. *IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL*, **5**(4). DOI: 10.1109/JIOT.2018.2844215. Retrieved September 7, 2018, from ResearchGate.
5. Omidvar M., Honar T., Nikoo M.R., Sepaskhah A.R (2016). Developing a Fuzzy crop pattern and water allocation optimization model based on cooperative game theory: A case study, Ordibehesht Canal at the Doroodzan irrigation network, northwest of Fars province in Iran. *J. Sci. & Technol. Agric. & Natur. Resour., Water and Soil Sci.,* 20(76), pp. 1-14. Retrieved April19, 2019, from ResearchGate.
6. HachołJ., Bondar-NowakowskaE., Hachaj P.S. (2019). Application of Game Theory against Nature in the Assessment of Technical Solutions Used in River Regulation in the Context of Aquatic Plant Protection. *Sustainability* **11**(5):1260. DOI: 10.3390/su11051260. Retrieved March2, 2019, from ResearchGate.
7. Ristic B., Madani K. (2019). A Game Theory Warning to Blind Drivers Playing Chicken with Public Goods. *Water Resources Research* **55**(3), DOI: 10.1029/2018WR023575. Retrieved May 9, 2019, from ResearchGate.
8. Fui Tom N.M. (2019). Strategy to Build a Transshipment Port as a Catalyst to Achieving Critical Mass for Sabah’s Economic Growth. *International Business Research* **12**(7), pp. 141-166. <https://doi.org/10.5539/ibr.v12n7p141>. Retrieved June 29, 2019, from ResearchGate.
9. Pintor L.L., Dizon J.T. (2019). Water Governance Framework in Sta. Cruz River Watershed, Laguna, Philippines. Journal of Environmental Science and Management 22-1: 54-66 (June 2019) ISSN 0119-1144. Retrieved July 22, 2019, from ResearchGate.
10. Yuan L., He W., Degefu D.M., Liao Z., Wu X., An M., Zhaofang Z., Ramsey T.S. (2019). Transboundary water sharing problem; a theoretical analysis using evolutionary game and system dynamics. *Journal of Hydrology* 582:124521, DOI: 10.1016/j.jhydrol.2019.124521. Retrieved March 12, 2020, from ResearchGate.
11. Mahjouri N. (2019). A Methodology for Water Allocation and Pricing based on Local Water Marketing and Stakeholders Hierarchy, Iran-Water Resources Research. Retrieved March 25, 2020, from ResearchGate.
12. Alegría M.E.O., Schütze N., Zipper S.C. (2020). A Serious Board Game to Analyze Socio-Ecological Dynamics towards Collaboration in Agriculture. *Sustainability* **12**, 5301; doi:10.3390/su12135301. Retrieved July 2, 2020, from ResearchGate.
13. Firdaus M., Amanda D. (2020). Assessment of Maize and Soybean Pricing.JurnalManajemen dan Agribisnis 17(02):153-163, DOI: 10.17358/jma.17.2.153. Retrieved September 9, 2020, from ResearchGate.
14. Dipierri A.-A. (2017). Common-pool resources management in Argentina–Communal irrigation systems management under environmental variability in the Northwest of Argentina: lessons learnt from an irrigation dilemma game. Master Thesis, Faculty of Economics and Law at the Hochschule für Technik und Wirtschaft – University of Applied Sciences, Berlin. Matriculation Number 552413. Retrieved May 27, 2021, from ResearchGate.
15. Bonye S.Z., Yiridomoh G.Y., Bebelleh F.D. (2021). Common-pool community resource use: Governance and management of community irrigation schemes in rural Ghana. *Community Development,* DOI:10.1080/15575330.2021.1937668.
16. Batabyala.A., Beladi H. (2021). A Game-Theoretic Model of Water Theft During a Drought. https://www.researchgate.net/publication/352519562. Retrieved June 19, 2021, from ResearchGate.
17. Shehzad F., Javaid N. (2021). *Exploiting Data Science for Detecting Electricity Thefts in Smart Grids and PredictingTrends in Financial Markets (MS Thesis without Source Codes)*. Thesis for: MS Computer Science, Advisor: Dr. Nadeem Javiad, COMSATS University Islamabad, Spring 2021. Retrieved Nov 14, 2021, from ResearchGate.
18. Shehzad F., Javaid N. (2021). *Using Artificial Intelligence for Detecting Electricity Thefts in Smart Grids and Predicting Trends in Financial Markets* (MS Synopsis). Thesis, Department of Computer Science, COMSATS University Islamabad, Islamabad Campus, March 29, 2021. Retrieved Nov 16, 2021, from ResearchGate.
19. Dawande M., Gavirneni S., Mehrotra M., Mookerjee V. (2022) Mechanisms for Effective Sharing of Agricultural Water Between Head-Reach and Tail-End Farms. In: Boyabatlı O., Kazaz B., Tang C.S. (eds) Agricultural Supply Chain Management Research. Springer Series in Supply Chain Management, vol 12. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-81423-6_3>. Retrieved Dec 12, 2021, from ResearchGate.
20. Barwicki J., Wardal W.J., Roman K. (2022). The influence of climate change in Europe on the situation of the future agriculture. *Polish Technical Review* No. 4/2021, pp. 23-27. DOI: 10.15199/180.2021.4.4. Retrieved Jan 03, 2022, from ResearchGate.
21. Kimmich C., Baldwin E., Kellner E., Oberlack C., Villamayor‑Tomas S. (2022). Networks of action situations: a systematic review of empiricalresearch., *Sustainability Science*. <https://doi.org/10.1007/s11625-022-01121-2>.
22. Garau E., Pueyo‑Ros J., Vila‑Subiros J., Palom A.R. (2022). Deconstructing Ecosystem Service Conflicts through the Prisms of Political Ecology and Game Theory in a North‑Western Mediterranean River Basin. *Human Ecology*, p. 16, https://doi.org/10.1007/s10745-022-00325-5. Retrieved May 27, 2022, from ResearchGate.
23. Qu F., Zhang Q., Jiang Z., Zhang C., Zhang Z., Hu X. (2022). Optimizing irrigation and fertilization frequency for greenhouse cucumber grown at different air temperatures using a comprehensive evaluation model. *Agricultural Water Management* 273(3):107876, DOI: 10.1016/j.agwat.2022.107876. Retrieved Aug. 19, 2022, from ResearchGate.
24. Okura F., Budiasa I.W., Kato T. (2022). Exploring a Balinese irrigation water management system using agent-based modeling and game theory. *Agricultural Water Management* 274, 107951. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2022.107951>. Retrieved Sep. 30, 2022, from ResearchGate.
25. Tushar W., Yuen C., Saha T,K., Nizami M.S.H., Alam M.R., Smith D.B., Poor H.V. (2023). A Survey of Cyber-Physical Systems from a Game-Theoretic Perspective. IEEE Access, DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3239834. Retrieved Jan. 27, 2023, from ResearchGate.
26. Rao G.B.N. (2023). Precision Agriculture by Integration of Algorithms and Remote Sensing. *Agric Res*, <https://doi.org/10.1007/s40003-023-00658-7>. Retrieved Aug. 02, 2023, from ResearchGate.
27. Ngui Τ.M.F. (2019). Port Expansion Strategy as Catalyst to Achieving Critical Mass for Sabah’s Economic Growth. *Journal of Maritime Research*. <https://www.researchgate.net/publication/373118553>. Retrieved Aug. 16, 2023, from ResearchGate.

Bekri E.S.& Yannopoulos P.C. Water, Air, & Soil Pollution 223(7), 3783-3806, 2012.

1. Elhag Μ. (2017). Efficiency concept under stochastic consideration of water value in irrigated agriculture land in Crete, Greece. *Water Science & Technology Water Supply* 17(4):ws2017019. DOI: 10.2166/ws.2017.019. Retrieved March 5, 2019, from ResearchGate.
2. Wei Z., Yu D. (2019). Rhizosphere fungal community structure succession of Xinjiang continuously cropped cotton. Fungal Biology,123(1):42-50 <https://doi.org/10.1016/j.funbio.2018.11.007>

Bekri E.S., Disse M. & Yannopoulos P.C. Part A. Water 7, 5305-5344, 2015.

1. Wang J., Hou B., Jiang D., Xiao W., Wu Y., Zhao Y., Zhou Y., Guo C. and Wang G. (2016). Optimal Allocation of Water Resources Based on Water Supply Security. *Water*, 8(6), 237; doi:10.3390/w8060237.
2. ElhagΜ. (2017). Efficiency concept under stochastic consideration of water value in irrigated agriculture land in Crete, Greece. Water Science & Technology Water Supply 17(4):ws2017019. DOI: 10.2166/ws.2017.019. Retrieved March 5 2019, from ResearchGate.
3. Ren C., Li Z., Zhang H. (2018). Integra, 2019ulti-objective stochastic fuzzy programming and AHP method for agricultural water and land optimization allocation under multiple uncertainties. *Journal of Cleaner Production* 210. DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.10.348. Retrieved Aug 26, 2019, from ResearchGate.
4. Chen S., Xu J., Li Q., Tan X., Nong X. (2019). A copula-based interval-bistochastic programming method for regional water allocation under uncertainty. Agricultural Water Management 217:154-164. DOI: 10.1016/j.agwat.2019.02.008. Retrieved Aug 11, 2019, from ResearchGate.
5. Redi M., Thillaigovindan N., Dananto M. (2020). A Bilevel Fuzzy Goal Programming Approachfor Two-Stage Production Planning Problems. *Int. J. Open Problems Compt. Math*13(3):33-67. Retrieved Sep 29, 2020, from ResearchGate.
6. Liao X., Meng C., Ren Z., Zhao W. (2020). Optimization of Ecological Water Supplement Scheme for Improved Suitable Habitat Area for Rare Migratory Birds in Nature Reserves Using Interval-Parameter Fuzzy Two-Stage Stochastic Programming Model. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17, 7562, pp. 1-20; doi: 10.3390/ijerph17207562.
7. Wu S.-J., Kuo C.-Y., Yen K.-C., Wang C.-D., Wang W.-J. (2021). Reliability Analysis for Reservoir Water Supply due to Uncertainties in Hydrological factors, Rainfall-Runoff Routing and Operating Rule Curves. *Journal of Hydro-environment Research* 34(3–4), 24-45. DOI: 10.1016/j.jher.2021.01.002. Retrieved April 03, 2021, from ResearchGate.
8. Zhou Y., Xu X., Li M., Zhan X., Cao K. (2022). Risk regulation of water allocation in irrigation areas under changing watersupply and demand conditions. *Journal of Environmental Management* 313, 114945. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114945>. Retrieved April 01, 2022, from ResearchGate.
9. Marquez J., Talero-Sarmiento L.H., Lamos H. (2022). Multistage Stochastic Programming to Support Water Allocation Decision-Making Process in Agriculture: A Literature Review. In Chemistry Proceedings of MDPI: Conference IOCAG 2022, *10*(1), 26; Acad. Editor: Soni Pradhanang, DOI: [10.3390/IOCAG2022-12307](http://dx.doi.org/10.3390/IOCAG2022-12307" \t "_blank). Retrieved April 01, 2022, from ResearchGate.

Bekri E.S., Disse M. & Yannopoulos P.C. Part B. Water 7, 6427-6466, 2015.

1. Wang J., Hou B., Jiang D., Xiao W., Wu Y., Zhao Y., Zhou Y., Guo C. and Wang G. (2016). Optimal Allocation of Water Resources Based on Water Supply Security. *Water*, 8(6), 237; doi:10.3390/w8060237.
2. Chen S., Shao D., Tan X. and Lei C. (2017). An interval multistage classified model for regional inter- and intra-seasonal water management under uncertain and nonstationary condition. *Agricultural Water Management* 191: 98-112. Retrieved June 29, 2017, from ResearchGate.
3. Zeng X.T., Huang G.H., Zhang J.L., Li Y.P., You L., Chen Y., Hao P.P. (2017). A stochastic rough-approximation water management model for supporting sustainable water-environment strategies in an irrigation district of arid region. *Stoch Environ Res Risk Assess* 31:2183–2200, DOI 10.1007/s00477-017-1446-4. Retrieved Dec 01, 2017, from ResearchGate.
4. Zeng X., Chen C., Sheng Y., An C., Kong X., Zhao S., Huang G. (2018). Planning Water Resources in an Agroforest Ecosystem for Improvement of Regional Ecological Function under Uncertainties. *Water* 10, 415; doi:10.3390/w10030415. Retrieved Apr. 11, 2018, from ResearchGate.
5. Aljanabi A.A., Mays L.W., Fox P. (2018). Optimization Model for Agricultural Reclaimed Water Allocation Using Mixed-Integer Nonlinear Programming *Water*, 10(10), 1291; doi:10.3390/w10101291. Retrieved Sep. 23, 2018, from ResearchGate.
6. Cheng W.-M., Huang C.-L., Hsu N.-S., Wei C.-C. (2017). Risk Analysis of Reservoir Operations Considering Short-Term Flood Control and Long-Term Water Supply: A Case Study for the Da-Han Creek Basin in Taiwan.*Water*, 9, 424; doi:10.3390/w9060424. Retrieved Feb. 03, 2019, from ResearchGate.
7. Jorba L, Adillon R. (2018). Interval Fuzzy Segments. *Symmetry* 10, 309; doi:10.3390/sym10080309. Retrieved Feb. 03, 2019, from ResearchGate.
8. Thomas W. Archibald T.W., Marshall S.E. (2018). Review of Mathematical Programming Applications in Water Resource Management Under Uncertainty. *Environmental Modelling & Assessment,*<https://doi.org/10.1007/s10666-018-9628-0>. Retrieved Feb. 03, 2019, from ResearchGate.
9. Mendoza J.B.R, Rojas A.L, Chavarría S.L, Elizondo M.M., Lundez J.L.V. (2018). Optimal Model for an Agricultural Company that Operates Several Farms. *ICIC Express Letters*, 12(11), pp. 1107-1113. Retrieved Feb. 03, 2019, from ResearchGate.
10. Liu Y., Shen M, Zhao J., Dai H., Gui D., Feng X., Ju J., Sang S., Zhang X., Hu B. (2019). A New Optimization Method for the Layout of Pumping Wells in Oases: Application in the Qira Oasis, Northwest China.*Water*11, 970; doi:10.3390/w11050970. Retrieved May12, 2019, from ResearchGate.
11. Gao Y., Zhang X., Zhang X.Y., Li D., Yang M. et al. (2019). Application of NSGA-II and Improved Risk Decision Method for Integrated Water Resources Management of Malian River Basin. *Water* 11, doi: 10.3390/w11081650. Retrieved Aug 26, 2019, from Scitations.net.
12. Frómeta A.E.N., Herrera-López H., Castro-Bravo C. (2020). Irrigation Water Challenges: A Study Case in the State of Puebla, Mexico. In book: *Water Availability and Management in Mexico.* DOI: 10.1007/978-3-030-24962-5\_12. Retrieve Oct 1, 2019, from ResearchGate.
13. Abdulmalik Z., Salami A.W., Bilewu S.O., Ayanshola A., Amoo O.T., Abdultaofeek A., Agbehadji I.E. (2019). Geospatial water resources allocation modeling and prognostic scenario planning in lower Benue River basin, Nigeria. The 4th International Conference, 12 pages, DOI: 10.1145/3368756.3369063.
14. Abdulmalik Z., Salami A.W., Bilewu S.O., Ayanshola A., Amoo O.T., Abdultaofeek A., Agbehadji I.E. (2020). Geoinformatics Approach to Water Allocation Planning and Prognostic Scenarios Sustainability: Case Study of Lower Benue River Basin, Nigeria. *In book:Innovations in Smart Cities Applications Edition 3*, DOI: [10.1007/978-3-030-37629-1\_91](https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.1007%2F978-3-030-37629-1_91?_sg%5B0%5D=Uq4o-VwFzK0uQNQjssQlx9Xl17icY60lbZnq_PZp1q3BWA4Xgctic0gKcFwdglwR68kWjqj9VLh8dLGTC7Ry7DnSPg.uaf7Y8Dsyl0UReUurY3x-_Dhhz-TE1xHUouf_lc2K67sRHlz2jal1JLv3lPO8QLy2RS04oTd9tUv-_1x1M3DgA). Retrieved February 06, 2020, from ResearchGate.
15. Sara Kutty T K, Hanumanthappa M (2017). Optimal Water Allocation Using Data Mining Techniques- A Survey. *International Journal of Emerging Research in Management and Technology (IJERMT)***6**(8): pp. 225-229*.*DOI: [10.23956/ijermt.v6i8.143](https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.23956%2Fijermt.v6i8.143?_sg%5B0%5D=zt0Pk_uAtyGcbxGEjiBiKZXz7d1eAi0dmEcg1I0eztpNCZGUFyPUlhMvV6fZn6m6hFQOwTsN-CafyaA3n1WNPnOCRg.xcdToojtrDvQ-R6wTOSCCph3TZRVOIBGXCDz1DjxB0pQg151FGamZZnwWxaSEfSIVQWxFuB49mxJJ0TxLP8uig). Retrieved March 29, 2020, from ResearchGate.
16. Wang Y., Li Z, Guo S., Zhang F., Fang S. (2020). A risk-based fuzzy boundary interval two-stage stochastic water resources management programming approach under uncertainty. Journal of Hydrology 582(11):124553. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2020.124553. Retrieved March 31, 2021, from ResearchGate.
17. Emami S., Choopan Y. (2020). Optimal Economic Allocation of Water Using EA and ICA Evolutionary Algorithms.DOI: 10.22060/CEEJ.2018.14789.5741.Retrieved June 06, 2021, from ResearchGate.
18. Carranza-Díaz O., Zazueta I. (2020). Vegetated Drainage Ditches in Mexico. A Case Study in Mazatlan, Sinaloa. Eds: Otazo-Sánchez E.M., Navarro-Frómeta A.E., Singh V.P. In Book: *Water Availability and Management in Mexico*. Water Science and Technology Library, Vol. 88, ed. Vijay P. Singh, Department of Biological and Agricultural Engineering & Zachry, Department of Civil and Environmental Engineering, Texas A&M University, College Station, TX, USA; <https://doi.org/10.1007/978-3-030-24962-5_21>. Retrieved March 24, 2022, from ResearchGate.
19. Xue D., Dai H., Liu Y., Liu Y., Zhang L., Lv W. (2022). Interaction Simulation of Vadose Zone Water and Groundwater in Cele Oasis: Assessment of the Impact of Agricultural Intensification, Northwestern China. Agriculture 12, 641. https://doi.org/10.3390/agriculture12050641. Retrieved May 07, 2022, from ResearchGate.
20. Alfaisal F.M., Alam S., Alharbi R.S., Kaur K.K., Khan M.A., Athar M.F., Rahin S.A./ (2023). Application of an Optimization Model for Water Supply Chain Using Storage Reservoir Operation for Efficient Irrigation System. Discrete Dynamics in Nature and Society Volume 2023, Article ID 7932653, 13 pages, Hindawi. <https://doi.org/10.1155/2023/7932653>. Retrieved Feb. 04, 2023, from ResearchGate.
21. Alizadeh A.V., Aliyev R.R. (2023). Decision Making with Z-Bounded Interval Preference. Lecture Notes in Networks and Systems 610, pp. 677-685. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-25252-5>. Retrieved Mar. 03, 2023, from ResearchGate.
22. Wu, W., Eamen, L., Dandy, G., Razavi, S., Kuczera, G., Maier, H.R., Beyond engineering: A review of reservoir management through the lens of wickedness, competing objectives and uncertainty, Environmental Modelling and Software (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2023.105777>. Retrieved Jul. 07, 2023, from ResearchGate.
23. Ge Q., Wang L. (2023). Water resource optimization bi-level coupling model and carrying capacity of a ypical plateau basin based on interval uncertainty stochastic programming. *Water Policy* (2023) **25** (9): 869–888. <https://doi.org/10.2166/wp.2023.050>. Retrieved Sep. 14, 2023, from ResearchGate. Retrieved by Clarivate Analytics Oct. 12, 2023.

Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. *Math. Probl. Eng*., 3058425, 2018.

1. Fang S., Chen Y., Xu Z., Otoo E., LuS. (2019). An Improved Integral Model for a Non-Buoyant Turbulent Jet in Wave Environment. *Water*11*, 765;* doi:10.3390/w11040765, pp. 1-20. Retrieved Apr. 15, 2019, from ResearchGate.

Yannopoulos P.C & Demetracopoulos A.K. *Water*, 10(9), 1254; doi: 10.3390/w10091254,2018.

1. Anari R., Hotchkiss R.H., Langendoen E.J. (2020). Elements for the Successful Computer Simulation of Sediment Management Strategies for Reservoirs. *Water* 12, 714; doi:10.3390/w12030714, pp. 1-16. Retrieved Mar. 08, 2020, from ResearchGate.
2. YooC., Shin H, Lee J. (2020). Evaluation of the Storage Effect Considering Possible Redevelopment Options of the Peace Dam in South Korea. *Water* **12**, 1674; doi:10.3390/w12061674. (Received by MDPI 11.06.2020)
3. Regmi, R.K. (2021). Sedimentation Modeling of Karnali Chisapani Multipurpose Project Reservoir, Nepal. J. Inst. Eng. India Ser. A. <https://doi.org/10.1007/s40030-021-00550-z>. Retrieved Jun. 13, 2021, from ResearchGate.
4. TurhanE., Değerli S., Gάrses A.F., Çatal E.N., Aktan B. (2021). Identifying of preliminary design reservoir volume for different drainage basins using streamflow data. *In Proceedings of International Conference on Engineering, Natural and Applied Science 2021 (ICENAS’21), Nov. 24-26, 2021 - Osmaniye, Turkey*. Retrieved Feb. 02, 2022, from ResearchGate.
5. Muda R.S., Tukiman I., Mamat A.F., Abdullah F.S., Jamal M.H. (2023). Utilising Aerial Mapping Approach on Dam Disaster Risk Reduction. In book: Proceedings of the 5th International Conference on Water Resources (ICWR) – Volume 2. <https://doi.org/10.1007/978-981-99-3577-2_9>. Retrieved Aug. 17, 2023, from ResearchGate.
6. Csabai J., Cziáky Z., Gürses A.F., Çatal E.N., Aktan B. (2021). Identifying of preliminary design reservoir volume for different drainage basins using streamflow data. In Proceedings Book of the INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, NATURAL AND APPLIED SCIENCE 2021 (ICENAS’21), November 24-26, 2021 - Osmaniye, Turkey, pp. 67-76. Retrieved Aug. 25, 2023, from ResearchGate.

Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. *International Journal of Global Environmental Issues* 14(3/4), pp. 238-255, 2015*.*

1. Yoo C., Shin H, Lee J. (2020). Evaluation of the Storage Effect Considering Possible Redevelopment Options of the Peace Dam in South Korea. Water 12, 1674; doi:10.3390/w12061674. (Received by MDPI 11.06.2020).

Kosmopoulos G., Salamalikis V., Pandis S. N., Yannopoulos P., Bloutsos A.A., Kazantzidis A. (2020). *Science of the Total Environment* 748, 141396

1. Masic A., Bibic D., Pikula B., Blazevic A., Huremovic J., and Zero S. (2020). Evaluation of optical particulate matter sensors under realistic conditions of strong and mild urban pollution. Atmos. Meas. Tech., 13, 6427–6443, <https://doi.org/10.5194/amt-13-6427-2020>. Retrieved Dec. 02, 2020, from ResearchGate.
2. Barkjohn K.K., Gantt B., Clements A.L. (2021). Development and application of a United States-wide correction for PM2.5 data collected with the PurpleAir sensor. Atmospheric Measurement Techniques 14(6):4617-4637. DOI: 10.5194/amt-14-4617-2021. Retrieved June 23, 2021, from ResearchGate.
3. Giordano M.R., Malings C., Pandis S., A Presto A., McNeill V.F., Westervelt D.M., Beekmann M., Subramanian R. (2021). From Low-Cost Sensors to High-Quality Data: A Summary of Challenges and Best Practices for Effectively Calibrating Low-Cost Particulate Matter Mass Sensors. *Journal of Aerosol Science*, doi: <https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2021.105833>.
4. Pappa A., Kioutsioukis I. (2021). Forecasting Particulate Pollution in an Urban Area: From Copernicus to Sub-Km Scale. *Atmosphere* 12(7):881. DOI: 10.3390/atmos12070881. Retrieved July 09, 2021, from ResearchGate.
5. Petäjä T., Ovaska A., Fung P.L., Poutanen P., Yli-Ojanperä J., Suikkola J., Laakso M., Mäkelä T., Niemi J.V., Keskinen J., Järvinen A., Kuula J., Kurppa M., Hussein T., Tarkoma S., Kulmala M., Karppinen A., Manninen H.E., Timonen H. (2021). Added Value of Vaisala AQT530 Sensors as a Part of a Sensor Network for Comprehensive Air Quality Monitoring. *Frontiers in Environmental Science* 9. doi: 10.3389/fenvs.2021.719567. Retrieved July 17, 2021, from ResearchGate.
6. Siouti, E., Skyllakou, K., Kioutsioukis, I., Ciarelli, G., Pandis, S.N. (2021). Simulationof the Cooking Organic Aerosol Concentration Variability in an Urban Area, Atmospheric Environment, https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2021.118710.
7. Reisen F., CooperJ., Powell J.C., RoulstonC., WheelerA.J. (2021). Performance and Deployment of Low-Cost Particle Sensor Units to Monitor Biomass Burning Events and Their Application in an Educational Initiative. *Sensors* 21, 7206. https://doi.org/10.3390/s21217206. pp. 1-20. Retrieved Nov. 03, 2021, from ResearchGate.
8. Brzozowski K., Ryguła A., Maczyński A. (2021). An Integrated System for Simultaneous Monitoring of Traffic and Pollution Concentration—Lessons Learned for Bielsko-Biała, Poland. *Energies* 14(23): 8028. Retrieved Dec. 03, 2021, from ResearchGate.
9. Papanikolaou C.-A., Papayannis A., Mylonaki M., Foskinis R, Kokkalis P., Liakakou E., Stavroulas I., Soupiona O., Hatzianastassiou N., Gavrouzou M., Kralli E., Anagnou D. (2022). Vertical Profiling of Fresh Biomass Burning Aerosol Optical Properties over the Greek Urban City of Ioannina, during the PANACEA Winter Campaign. *Atmosphere* 13(1):94. DOI: 10.3390/atmos13010094.Retrieved Jan. 11, 2022, from ResearchGate.
10. Narayana M.V., Jalihal D., Nagendra S.M.S. (2022). Establishing a Sustainable Low-Cost Air Quality Monitoring Setup: A Survey of the State-of-the-Art. *Sensors*22(1):394. https://doi.org/10.3390/s22010394. Retrieved Jan. 12, 2022, from ResearchGate.
11. Kosmopoulos G., Salamalikis V., Matrali A., Pandis S.N., Kazantzidis A. (2022). Insights about the Sources of PM2.5 in an Urban Area from Measurements of a Low-Cost Sensor Network. *Atmosphere* 13, 440, https://doi.org/10.3390/atmos13030440. Retrieved Mar. 11, 2022, from ResearchGate.
12. Bousiotis D., Beddows D.C.S., Singh A., Haugen M., Diez S., Edwards P.M., Boies A., Harrison R.M., Pope F.D. (2022). A study on the performance of low-cost sensors for source apportionment at an urban background site. Atmos. Meas. Tech., 15, 4047–4061, 2022. <https://doi.org/10.5194/amt-15-4047-2022>. Retrieved July 10, 2022, from ResearchGate.
13. Liu J., Banerjee S., Oroumiyeh F., Shen J., Rosario I. D., Lipsitt J., Paulson S., Ritz B., Su J., Weichenthal S., Lakey P., Shiraiwa M., Zhu Y., Jerrett M. (2022). Co-kriging with a low-cost sensor network to estimate spatial variation of brake and tire-wear metals and oxidative stress potential in Southern California. *Environment International*, doi:https://doi.org/10.1016/j.envint.2022.107481. Retrieved Aug 25, 2022, from ResearchGate.
14. Salamalikis V., Tzoumanikas P., Argiriou A. A., Kazantzidis A. (2022). Site adaptation of global horizontal irradiance from the Copernicus Atmospheric Monitoring Service for radiation using supervised machine learning techniques. *Renewable Energy* 195, 92-106. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2022.06.043>. Retrieved Aug 28, 2022, from ResearchGate.
15. Li Lm., Zhang My., Wen Zz. (2021). Dynamic prediction of landslide displacement using singular spectrum analysis and stack long short-term memory network. *J. Mt. Sci.* 18, 2597–2611, https://doi.org/10.1007/s11629-021-6824-1. Retrieved Sep. 03, 2022, from ResearchGate.
16. Apostolopoulos I.D., Fouskas G., Pandis S.N. (2022). An IoT Integrated Air Quality Monitoring Device Based on Microcomputer Technology and Leading Industry Low-Cost Sensor Solutions. In book: *Future Access Enablers for Ubiquitous and Intelligent Infrastructures*. DOI: 10.1007/978-3-031-15101-9\_9. Retrieved Sep. 19, 2022, from ResearchGate.
17. Dirienzo N., Mitchell K., Forde M., Rainham D., Villeneuve P.J. (2022). Temporal trends in ambient fine particulate matter and the impacts of COVID-19 on this pollutant in Grenada, West Indies. *Journal of the Air & Waste Management Association*. DOI: 10.1080/10962247.2022.2126555. Retrieved Sep. 25, 2022, from ResearchGate.
18. Su T.-H., Lin C.-S., Lu S.-Y., Lin J.-C., Wang H.-H. (2022). Effect of air quality improvement by urban parks on mitigating PM2.5 and its associated heavy metals: A mobile-monitoring field study. *Journal of Environmental Management* 323, 116283. Retrieved Sep. 26, 2022, from ResearchGate.
19. Pastório A.F., Spanhol F.A., Martins L.D., Camargo E.T. de (2022). Avaliação do Impacto da Temperatura e Umidade em Sensores de Baixo Custo de Material Particulado. Conference: Workshop de Computação Urbana, DOI: 10.5753/courb.2022.223506. Retrieved Nov. 13, 2022, from ResearchGate.
20. Kaur K., Kelly K.E. (2022). Performance evaluation of the Alphasense OPC-N3 and Plantower PMS5003 sensor in measuring dust events in the Salt Lake Valley, Utah. *Atmospheric Measurement Techniques*, EGU, Priprint, Discussion started: 2 December 2022. https://doi.org/10.5194/amt-2022-292. Retrieved Dec. 04, 2022, from ResearchGate.
21. Pastório A.F., Spanhol F.A., Martins L.D., Camargo E.T. de (2022). A Machine Learning-Based Approach to Calibrate Low-Cost Particulate Matter Sensors. 2022 XII Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering (SBESC), 2022, pp. 1-8, doi: 10.1109/SBESC56799.2022.9964983. Retrieved Dec. 08, 2022, from ResearchGate.
22. Barkjohn K.K., Holder A.L., Frederick S.G., Clements A.L. (2022). Correction and Accuracy of PurpleAir PM2.5 Measurements for Extreme Wildfire Smoke. *Sensors* 22, 9669. <https://doi.org/10.3390/s22249669>. Retrieved Dec. 13, 2022, from ResearchGate.
23. Rueda E.M., Carter E., L’Orange C., Quinn C., Volckens J. (2023). Size-Resolved Field Performance of Low-Cost Sensors for Particulate Matter Air Pollution. *Environ. Sci. Technol. Lett.* <https://doi.org/10.1021/acs.estlett.3c00030>. Retrieved Feb. 09, 2023, from ResearchGate.
24. Apostolopoulos I.D., Fouskas G., Pandis S.N. (2023). Field Calibration of a Low-Cost Air Quality Monitoring Device in an Urban Background Site Using Machine Learning Models. *Atmosphere* 14, 368. <https://doi.org/10.3390/atmos14020368>. Retrieved Feb. 16, 2023, from ResearchGate.
25. Tiwari Γ., Lall Β. (2023). Low-cost PM Sensors Performance, Drift Analysis, Calibration and Optimal Deployment. Conference: 2023 15th International Conference on COMmunication Systems & NETworkS (COMSNETS). DOI: 10.1109/COMSNETS56262.2023.10041400. Retrieved Feb. 25, 2023, from ResearchGate.
26. Dejchanchaiwong R., Tekasakul P., Saejio A., Limna T., Le T-C., Tsai C.-J., Lin G.-Y., Morris J. (2023). Seasonal Field Calibration of Low-Cost PM2.5 Sensors in Different Locations with Different Sources in Thailand. *Atmosphere* 14, 496. <https://doi.org/10.3390/atmos14030496>. Retrieved Mar. 08, 2023, from ResearchGate.
27. Dimitriou K., Stavroulas I., Grivas G., Chatzidiakos C., Kosmopoulos G., Kazantzidis A., Kourtidis K., Karagioras A., Hatzianastassiou N., Pandis S.N., Mihalopoulos N., Gerasopoulos E. (2023). Intra- and inter-city variability of PM2.5 concentrations in Greece as determined with a low-cost sensor network, *Atmospheric Environment* (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2023.119713>. Retrieved Mar. 16, 2023, from ResearchGate.
28. Kaur K., Kelly K.E. (2023). Laboratory evaluation of the Alphasense OPC-N3, and the Plantower PMS5003 and PMS6003 sensors. *Journal of Aerosol Science*, <https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2023.106181>. Retrieved May 06, 2023, from ResearchGate.
29. Suriano D., Prato M. (2023). An Investigation on the Possible Application Areas of Low-Cost PM Sensors for Air Quality Monitoring. *Sensors* 23(8): 3976. Retrieved Apr. 16, 2023, from ResearchGate.
30. Byrne R., Ryan K., Venables D.S., Wenger J.C., Hellebust S. (2023). Highly local sources and large spatial variations in PM2.5 across a city: evidence from a city-wide sensor network in Cork, Ireland. *Environmental Science: Atmospheres*, <https://doi.org/10.1039/d2ea00177b>. Retrieved Apr. 21, 2023, from ResearchGate.
31. Aix M.-L., Schmitz S., Bicout D.J. (2023). Calibration Methodology of Low-Cost Sensors for High-Quality Monitoring of Fine Particulate Matter. <https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4348382>. Retrieved May 04, 2023, from ResearchGate.
32. Siouti E., Kilafis K., Kioutsioukis I., Pandis S.N. (2023). Simulation of the influence of residential biomass burning on air quality in an urban area. *Atmospheric Environment.* <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2023.119897>. Retrieved June 10, 2023, from ResearchGate.
33. Raheja G., Nimo J., Appoh E. K.-E., Essien B., Sunu M., Nyante J. et al. (2023). Low-Cost Sensor Performance Intercomparison, Correction Factor Development, and 2+ Years of Ambient PM2.5 Monitoring in Accra, Ghana. *Environmental Science & Technology* 57 (29), pp.10708-10720, DOI: 10.1021/acs.est.2c09264.
34. Yang H., Ruiz-Suarez S., Reich B.J., Guan Y., Rappold A.G. (2023). A Data Fusion Approach to Assessing the Contribution of Wildland Fire Smoke to Fine Particulate Matter in California. *Preprints.org* 2023, 2023070596. <https://doi.org/10.20944/preprints202307.0596.v1> . Retrieved July 14, 2023, from ResearchGate.
35. Kosmopoulos G., Salamalikis V., Wilbert S., Zarzalejo L.F., Hanrieder N., Karatzas S., Kazantzidis A. (2023). Investigating the Sensitivity of Low-Cost Sensors in Measuring Particle Number Concentrations across Diverse Atmospheric Conditions in Greece and Spain. *Sensors* 2023, 23, 6541. <https://doi.org/10.3390/s23146541>. Retrieved July 21, 2023, from ResearchGate.
36. Yang H., Ruiz-Suarez S., Reich B.J., Guan Y., Rappold A.G. (2023). A Data Fusion Approach to Assessing the Contribution of Wildland Fire Smoke to Fine Particulate Matter in California. *Remote Sens.* 2023, 15, 4246. https://doi.org/10.3390/ s15174246. Retrieved Aug 31, 2023, from ResearchGate.
37. M V Narayana, Devendra Jalihal, Shiva Nagendra S M (2023). EEATC: A Novel Calibration Approach for Low-cost Sensors. IEEE SENSORS JOURNAL (preprint). IEEE-copyrighted material refer <https://doi.org/10.1109/JSEN.2023.3304366>. Retrieved Aug 30, 2023, from ResearchGate.
38. Logothetis S.-A., Kosmopoulos G., Salamalikis V., Kazantzidis A. (2023). PM2.5 Retrieval Using Aerosol Optical Depth, Meteorological Variables, and Artificial Intelligence. Aerosol Optical Depth, Meteorological Variables, and Artificial Intelligence. *Environ. Sci. Proc. 2023*, 26, 136. <https://doi.org/10.3390/environsciproc2023026136>. Academic Editors: Konstantinos Moustris and Panagiotis Nastos. Retrieved Sep 02, 2023, from ResearchGate.
39. Anagnostopoulos F.K., Rigas S., Papachristou M., Chaniotis I., Anastasiou I., Tryfonopoulos C., Raftopoulou P. (2023). A Novel AI Framework for PM Pollution Prediction Applied to a Greek Port City. *Atmosphere 2023*, 14, 1413. . <https://doi.org/10.3390/atmos14091413>. Retrieved Sep 10, 2023, from ResearchGate.
40. Hassani A., Schneider P., Vogt M., Castell N. (2023). Low-Cost Particulate Matter Sensors for Monitoring Residential Wood Burning. Environ. Sci. Technol. XXXX, XXX, XXX−XXX, <https://doi.org/10.1021/acs.est.3c03661>. Retrieved Sep 27, 2023, from ResearchGate.

Bekri E.S., Yannopoulos P.C. & Economou P. (2019). “Methodology for reliability improvement of river discharge measurements”. Journal of Environmental Management 247, 371–384. Retrieved July 13, 2023, from ResearchGate.

1. Horvat Z., Horvat M., Koch D., Majer F. (2021). Field measurements on alluvial watercourses in lightof numerical modeling: case studies on the Danube River. *Environmental Monitoring and Assessment*., 193:6, 3–28, https://doi.org/10.1007/s10661-020-08751-y. Retrieved Dec. 12, 2020, from ResearchGate.
2. Cheng Y., Wu D., Bian Y. (2020). A systematic approach of determining compensation and allocation for river basin water environment based on total pollutants control. *Journal of Environmental Management* 271:110896. DOI: 10.1016/j.jenvman.2020.110896. Retrieved Mar. 25, 2021, from ResearchGate.
3. Alexopoulos P., Skondra M., Kontogianni E., Vratsista A., Frounta M., Konstantopoulou G., Aligianni S.L., Charalampopoulou M., Lentzari I., Gourzis P., Kliegelh M., Economoui P., Politis A. (2021). Validation of the Cognitive Telephone Screening Instruments COGTEL and COGTEL+ in Identifying Clinically Diagnosed Neurocognitive Disorder Due to Alzheimer’s Disease in a Naturalistic Clinical Setting. *Journal of Alzheimer’s Disease*. DOI 10.3233/JAD-210477. Retrieved July 18, 2021, from ResearchGate.
4. Ding J., Chen L., Deng M., Chen J. (2022). A differential game for basin ecological compensation mechanism based on cross-regional government-enterprise cooperation. *Journal of Cleaner Production* JCLP 132335, 20 p., PII: S0959-6526(22)01939-4, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.132335>. Retrieved May 25, 2022, from ResearchGate.
5. Gaston P.-H., Leydi V.V., Luis A.C., Fabian R.-T. (2013). Natural discharge measures from bridges with piers. *ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS* 9(2), Article Number: e3278, DOI 10.19136/era.a9n2.3278. Retrieved Mar. 08, 2023, from Clarivate.
6. Quezada V.M., Hernández J.-H., Miranda Raú., Padilla F., Li Y., Knappett P., Murrieta D., Vázquez A., Bian J. (2023). Experimental instrumentation of water stage monitoring stations in mountain streams bedrock using pressure transducers, *Flow Measurement and Instrumentation* (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2023.102436>. Retrieved Aug. 06, 2023, from ResearchGate.

Podimata M.V. & Yannopoulos P.C. (2012). *In Proc. of the Int. Conf. on Protection and Restoration of the Environment XΙ, Environmental Law and Policy*, Thessaloniki, Greece; Editors: K.L. Katsifarakis, N. Theodossiou, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros, Z. Mallios, pp. 2385-2394.

1. Ζώης Γ. (2020). Η εφαρμογή της οδηγίας πλαίσιο για τα νερά (2000/60/ΕΚ) στην Ελλάδα και σύγκριση με άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Διπλωματική Εργασία, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

Christodoulou G. C., Yannopoulos P. C., Papakonstantis I. G., Bloutsos A. A. (2014). *In Proceedings of the 7th International Symposium on Environmental Hydraulics 2014*, Singapore.

1. Papakonstantis I., Papanicolaou P.N. (2022). On the Computational Modeling of Inclined Brine Discharges. *Fluids* 7(2), 86. https://doi.org/10.3390/fluids7020086. Retrieved Jan. 27, 2022, from ResearchGate.

Voustrou M.K., Yannopoulos P.C. & Christodoulou G.C. (2015). *In E-proceedings of the 36th IAHR World Congress, 28 June – 3 July 2015, The Hague, the Netherlands*

1. Papakonstantis I.G., Mylonakou E.L. (2021). Flow Visualization Experiments of Inclined Slot Jets with Negative Buoyancy. *Environmental Processes*. DOI: 10.1007/s40710-021-00546-8. Retrieved by ResearchGate Oct 17, 2021.

Bloutsos, A.A. and Yannopoulos, P.C. (2020). *Fluids* 5(3), 131.

1. Papakonstantis I., Papanicolaou P.N. (2022). On the Computational Modeling of Inclined Brine Discharges. *Fluids* 7(2), 86. https://doi.org/10.3390/fluids7020086. Retrieved Jan. 27, 2022, from ResearchGate.
2. Tofighian H., Aghajanpour A., Abessi O., Ramezani M. (2022). Simulation of inclined dense jets in stagnant environments: an LES and experimental study. Environmental Fluid Mechanics, <https://doi.org/10.1007/s10652-022-09884-z>. Retrieved July 21, 2022, from ResearchGate.
3. Alvir M., Grbčić L., Sikirica A., Kranjčević L. (2022). Reconstruction and analysis of negatively buoyant jets with interpretable machine learning. DOI: 10.48550/arXiv.2211.05489. Retrieved Nov. 13, 2022, from ResearchGate.
4. Tahmooresi S., Mohammadian A., Nistor I., Gildeh H.K. (2023). Reynolds flux modeling; new numerical insights into inclined dense jets. *Environmental Fluid Mechanics* 23:551–577. <https://doi.org/10.1007/s10652-023-09919-z>. Retrieved Mar. 08. 2023, from ResearchGate.
5. Chen Y., Otoo E., Chen Y., Xu Z., Li X., Zhou Y. (2023). Deposition behaviour of inclined momentum sediment-laden jet. *Ocean Engineering*. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.114399>. Retrieved Apr. 12. 2023, from ResearchGate.

Bekri E.S., Economou P., Yannopoulos P.C. and Demetracopoulos A.C. (2021). Water13(13), 1819.

1. Pieron L., Absalon D., Habel M., Matysik M. (2021). Inventory of Reservoirs of Key Significance for Water Management in Poland—Evaluation of Changes in Their Capacity. Energies 2021, 14, 7951.https://doi.org/10.3390/en14237951. Retrieved by Research Gate Nov 29, 2021.
2. Afonso de Oliveira Serrão E, Silva MT, Ferreira TR, Freitas Xavier AC, dos Santos CA, Paiva de Ataide LC, Monteiro Pontes PR, Rodrigues da Silva VdP (2023). Climate and land use change future impacts on hydropower and revenue for the Amazon. *Journal of Cleaner Production*, doi: https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.135700. Retrieved by Research Gate Dec. 25, 2023.
3. Skarlatos K., Bekri E.S., Georgakellos D., Economou P., Bersimis S. (2023). Projecting Annual Rainfall Timeseries Using Machine Learning Techniques. Energies 16, 1459, <https://doi.org/10.3390/en16031459>. Retrieved by Research Gate Feb. 4, 2023.
4. Absalon D., Matysik M., Pieron Ł. (2023). Evaluation of Pressure Types Impacted on Sediment Supply to Dam Reservoirs: Selected Examples of the Outer Western Carpathians Catchments Area. *Water* 15, 597, . <https://doi.org/10.3390/w15030597>. Retrieved by Research Gate Feb. 5, 2023.

Yannopoulos P.C. (2017). *J. of Hydraul. Eng., ASCE* 143(9): 06017015-1-7.

1. He Z., Zhang W., Jiang H., Zhao L., Han X. (2021). Dynamic Interaction and Mixing of Two Turbulent Forced Plumes in Linearly Stratified Ambience. J. Hydraul. Eng. (ASCE), DOI: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0001545.

Dimara E.N., Yiannopoulos A.Ch., Yannopoulos P.Ch. (2022). *Env. Progr. & Sust. Energy*, 11 p. <https://doi.org/10.1002/ep.13803>.

1. Kumar R., Kay G., Beaton G., Liu G., Stamplecoskie K. (2023). Tuning the Functionalization of Graphite for Hydrovoltaic Power Generation. [ACS Applied Materials & Interfaces](https://www.researchgate.net/journal/ACS-Applied-Materials-Interfaces-1944-8252), DOI: 10.1021/acsami.2c18317. Retrieved by Research Gate Jan. 29, 2023.
2. Li L., Xu F., Tang H., Wang J., Meng Q. (2023). Experimental and theoretical study on cooling performance of membrane roof with circulated water film. *Construction And Building Materials* 403, 133115. <https://doi:10.1016/j.conbuildmat.2023.133115>. Retrieved by Clarivate Analytics Oct. 12, 2023.

Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2022). *Environmental Processes.* [*https://doi.org/10.1007/s40710-022-00582-y*](https://doi.org/10.1007/s40710-022-00582-y).

1. Gao C., Du Y., Yang L. (2023). The Influence of the Discharge Port Structure on the Infrared Characteristics of Underwater Vehicle Thermal Jets. *Appl. Sci.* 12, 7108. DOI: 10.3390/app12147108. Retrieved by Research Gate Feb. 01, 2023.

Bloutsos A.A. & Yannopoulos P.C. (2022). Processes, 10, 213. https://doi.org/10.3390/pr10020213. Feature paper in Processes MDPI.

1. Haifeng L., Hou H.(C.), Gou Z., Wong M.S., Wang Z. (2023). Computer vision-based smart HVAC control system for university classroom in a subtropical climate. *Building and Environment.,* doi: https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2023.110592. Retrieved by Research Gate Jul. 07, 2023.