

---

# ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΙΣΙΝΑΡΑΣ

## Ερευνητής Δ΄

---



2310798790 (εσωτ. 120)



6997712430



vpissinar@gmail.com



vasileios.pissinaras1



<https://www.linkedin.com/in/vasileios-pissinaras-18599019/?ppe=1>



[https://www.researchgate.net/profile/Vassilios\\_Pissinaras](https://www.researchgate.net/profile/Vassilios_Pissinaras)



<http://orcid.org/0000-0001-6094-7659>

---

---

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

---

- ✓ Ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων διαχείρισης αγροτικών λεκανών απορροής.
  - ✓ Προσομοίωση υδρογεωλογικών διεργασιών.
  - ✓ Εφαρμογές βελτιστοποίησης στη διαχείριση υπογείων υδάτων.
  - ✓ Ποσοτική και ποιοτική παρακολούθηση επιφανειακών και υπογείων υδάτων.
  - ✓ Προσομοίωση σχέσης καλλιέργειας-νερού στην ακόρεστη ζώνη.
  - ✓ Διερεύνηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στους υδατικούς πόρους.
- 

---

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

---

### ΔΟΚΙΜΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (Δ΄) ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΨΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ «ΔΗΜΗΤΡΑ»

05/2017 - Σήμερα

Επιστημονικό Αντικείμενο: Διαχείριση Υδατικών Πόρων στη Γεωργία

ΦΕΚ Διορισμού: ΦΕΚ 671/ Γ' / 11.07.2017

### ΕΠΙ ΣΥΜΒΑΣΕΙ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ

11/2003 – 04/2017

Εργασία ως επί συμβάσει ερευνητής σε 14 ερευνητικά έργα στα εξής ιδρύματα:

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΨΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ – ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»

---

---

## ΣΠΟΥΔΕΣ

---

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΤΟΣ ΑΠΟΝΟΜΗΣ: 2003, ΒΑΘΜΟΣ: 7.66/10

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: Συνθήκες Διαχείρισης και Προσομοίωση Υπόγειου Υδροφόρου Συστήματος Νέου Σιδηροχωρίου, Ν. Ροδόπης

### ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΤΟΣ ΑΠΟΝΟΜΗΣ: 2008, ΒΑΘΜΟΣ: Άριστα

ΤΙΤΛΟΣ: Ανάπτυξη ενός Πλαισίου Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Πολύπλοκων Συστημάτων Υπόγειων Υδατικών Πόρων

---

---

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

---

### Ευρωπαϊκά Ανταγωνιστικά Έργα

- 02/2016 - Σήμερα **LIFE AgroCLimaWater: Promoting water efficiency and supporting the shift towards a climate resilient agriculture in Mediterranean countries.** LIFE+ Programme  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Αν. Ερευν. Γ. Αραμπατζής/Τακτ. Ερευν. Α. Παναγόπουλος  
*Συντονιστής Εταίρος:* ΥΕΤΟΣ Α.Ε. *URL:* <http://www.lifeagroclimawater.eu/>
- 08/2013 – 01/2016 **MARE NOSTRUM: Bridging the legal-institutional gap in Mediterranean coastline management.** ENPI-CBCMED  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Αν. Καθ. Γεώργιος Συλαίος  
*Συντονιστής Εταίρος:* Technion, Israel *URL:* <http://marenostrumproject.eu/>
- 02/2013 – 09/2014 **FIGARO: Flexible and Precise Irrigation Platform to Improve FaRm Scale Water PrOductivity.** FP7  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Αν. Καθ. Γεώργιος Συλαίος  
*Συντονιστής Εταίρος:* Netafim, Israel *URL:* <http://www.figaro-irrigation.net/>
- 09/2010 – 10/2012 **GENESIS: Groundwater and Dependent Ecosystems: New Scientific and Technological Basis for Assessing Climate Change and Land-use Impacts on Groundwater.** FP7  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Αν. Καθ. Κωνσταντίνος Τσαγκαράκης  
*Συντονιστής Εταίρος:* BIOFORSK, Norway *URL:* [www.bioforsk.no/genesis](http://www.bioforsk.no/genesis)
- 06/2008 – 10/2008 **Υπηρεσίες Εφαρμογής Προγράμματος Παρακολούθησης Επιφανειακών & Υπογείων Υδάτων Λέκνης Απορροής Ποταμού Νέστου.** INTERREG/PHARE 2000-2006.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Καθ. Βασίλειος Τσιχριντζής  
*Συντονιστής Εταίρος:* Διεύθυνση Υδάτων ΠΑΜ&Θ
- 01/2007 – 06/2008 **Πιλοτική Παρακολούθηση Διασυνοριακής Λεκάνης Ποταμού Νέστου.** INTERREG IIIA/PHARE CBC 2000-2006.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Καθ. Βασίλειος Τσιχριντζής  
*Συντονιστής Εταίρος:* Διεύθυνση Υδάτων ΠΑΜ&Θ
- 01/2006 – 06/2007 **HYDRANET-Εξοικονόμηση Νερού & Αντιμετώπιση της Ερημοποίησης στην Περιφέρεια ΑΜΘ.** INTERREG IIIB.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Βασίλειος Τσιχριντζής

Συντονιστής Εταίρος: Αναπτυξιακή Ροδόπης Ανώνυμη Εταιρεία ΟΤΑ

### Μεταδιδακτορικές Υποτροφίες

- 02/2015 – 11/2015 **AGROFISH: Ορθολογική διαχείριση της αγροτικής παραγωγής σε κλίμακα λεκάνης απορροής με σκοπό τη μείωση των επιπτώσεων αυτής στην αλιευτική παραγωγή και την ποιότητα των υδάτων των λιμνοθαλασσών.** ΑγροΕΤΑΚ, Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ  
*Υπεύθυνος Παρακολούθησης:* Τακτ. Ερευν. Μάνος Κουτράκης  
*URL:* [http://docs.wixstatic.com/ugd/94e45a\\_48653053ff1a43f3b8bad9a79561557b.pdf](http://docs.wixstatic.com/ugd/94e45a_48653053ff1a43f3b8bad9a79561557b.pdf)
- 01/2011 – 12/2011 **Ανάπτυξη μεθοδολογίας ποσοτικής διερεύνησης και αξιολόγησης των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα υδατικά συστήματα, σε επίπεδο λεκάνης απορροής.** Υποτροφίες Αριστείας Μεταδιδακτόρων Ερευνητών, Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ  
*Υπεύθυνος Παρακολούθησης:* Καθ. Κωνσταντίνος Κατσιφαράκης

### Εθνικά Ανταγωνιστικά Έργα

- 06/2013 – 06/2015 **AGROCLIMA: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ-ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ.** ΓΓΕΤ, «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ  
*Υπεύθυνος Παρακολούθησης:* Τακτ. Ερευν. Ανδρέας Παναγόπουλος/Ανδρέας Ηλίας, Γεωπόνος MSc  
*Συντονιστής Εταίρος:* ΤΕΙ Λάρισας
- 12/2007 – 05/2008 **Ολοκληρωμένη Διαχείριση Ιλύος Εγκαταστάσεων Λυμάτων και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων με Φυσικά Συστήματα.** ΓΓΕΤ.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Καθ. Βασίλειος Τσιχριντζής  
*Συντονιστής Εταίρος:* Αναπτυξιακή Ροδόπης Ανώνυμη Εταιρεία ΟΤΑ
- 12/2007 – 05/2008 **Ανάπτυξη Μεθοδολογικών Χαμηλού Κόστους για Ταχεία Πρόβλεψη και Παρακολούθηση Ρύπανσης Ποταμών.** Υπουργείο Παιδείας, Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.-Πυθαγόρας II.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Καθ. Παναγιώτης Γιαννόπουλος  
*Συντονιστής Εταίρος:* Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

### Μη Ανταγωνιστικά Εθνικά Έργα

- 06/2010 – 07/2010 **Υδροχημική διερεύνηση επιφανειακών και υπογείων υδάτων ευρύτερης περιοχής Περάματος Ν. Έβρου.** Χρυσωρυχεία Θράκης Α.Ε..  
*Φορέας Υλοποίησης:* Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Αν. Καθ. Χρήστος Πεταλάς

11/2003 – 07/2004 Έρευνα Υπόγειων Υδατικών Συστημάτων Θράκης. ΤΣΜΕΔΕ.

09/2004 - 08/2005 Φορέας Υλοποίησης: Τμήμα Μηχανικών Περ/ντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αν. Καθ. Χρήστος Πεταλάς

---

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

---

### Επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά του ISI

1. Tsakmakis I, Kokkos N, Pisinaras V, Papaevangelou V, Hatzigiannakis E, Arampatzis G, Gikas GD, et al. (2017) Operational Precise Irrigation for Cotton Cultivation through the Coupling of Meteorological and Crop Growth Models. *Water Resources Management* 31(1): 563-580.
2. Pisinaras V, Polychronis C, Gemitzi A, (2016) Intrinsic groundwater vulnerability determination at the aquifer scale: a methodology coupling travel time estimation and rating methods. *Environmental Earth Sciences*, 75(1): 1-12.
3. Pisinaras V, (2016) Assessment of future climate change impacts in a Mediterranean aquifer, using integrated modeling and bias corrected climate data. *Global Nest Journal*, 18(1): 119-130.
4. Panagopoulos A, Arampatzis G, Tziritis E, Pisinaras V, Herrmann F, Kunkel R, Wendland F, (2016) Assessment of climate change impact in the hydrological regime of River Pinios basin, central Greece. *Desalination and Water Treatment*, 57(5): 2256-2267.
5. Groenendijk P, Heinen M, Kammler G, Fank J, Kupfersberger H, Pisinaras V, Gemitzi A, Peña S, Prats AG, Pulido-Velazquez MA, Perego A, Trevisan M, Acutis M, (2014) Performance assessment of nitrate leaching models for coarse sandy soils with low input and organic farming. *Science of the Total Environment*, 499: 463-480.
6. Pisinaras V, Wei Y, Barring L, Gemitzi A, (2014) Conceptualizing and assessing the effects of installation and operation of photovoltaic power plants on major hydrologic budget constituents. *Science of the Total Environment*, 493: 239-250.
7. Pisinaras V, Petalas C, Tsihrintzis VA, Karatzas GP, (2013) Integrated modeling as a decision-aiding tool for groundwater management in a Mediterranean agricultural watershed. *Hydrological Processes*, 27(14): 1973-1987.
8. Boskidis I, Pisinaras V, Petalas C, Tsihrintzis VA, (2012) Monitoring and modeling of two alluvial aquifers in lower Nestos river basin, Northern Greece. *Journal of Environmental Science and Health: Part A*, 47(12): 1849-1868.
9. Boskidis I, Gikas GD, Pisinaras V, Tsihrintzis VA, (2010) Spatial and temporal changes of water quality, and SWAT modeling of Vosvozis river basin, North Greece. *Journal of Environmental Science and Health: Part A*, 45(11): 1421-1440.
10. Pisinaras V, Petalas C, Gikas GD, Gemitzi A, Tsihrintzis VA, (2010) Hydrological and water quality modeling in a medium-sized basin using the Soil and Water Assessment Tool (SWAT). *Desalination*, 250: 274-286.
11. Pisinaras V, Tsihrintzis VA, Petalas C, Ouzounis K, (2010) Soil salinization in the agricultural lands of Rhodope District, northeastern Greece. *Environmental Monitoring and Assessment*, 166 (1-4), 79-94.
12. Gemitzi A, Petalas C, Pisinaras V, Tsihrintzis VA, (2009) Spatial prediction of nitrate pollution in groundwaters using neural networks and GIS: an application to South Rhodope aquifer (Thrace, Greece). *Hydrological Processes*, 23: 372-383.
13. Petalas C, Pisinaras V, Gemitzi A, Tsihrintzis VA, Ouzounis K, (2009) Current Conditions of Saltwater Intrusion in the Coastal Rhodope Aquifer System, Northeastern Greece. *Desalination*, 237: 22-41.
14. Pisinaras V, Petalas C, Gemitzi A, Tsihrintzis VA, (2007) Water quantity and quality monitoring of Kosynthos river, North Greece. *Global Nest Journal*, 9(3): 259-268.
15. Pisinaras V, Petalas C, Tsihrintzis VA, Zagana E, (2007) A groundwater flow model for water resources management in the Ismarida plain, North Greece. *Environmental Modeling and Assessment*, 12(2): 75-89.
16. Gemitzi A, Petalas C, Tsihrintzis VA, Pisinaras V, (2006) Assessment of groundwater vulnerability to pollution: a combination of GIS, fuzzy logic and decision making techniques. *Environmental Geology*, 49(5): 653-673.

## Εργασίες σε Επιστημονικά Συνέδρια

1. Πισινάρας Β, Κουτράκης Μ, Καμίδης Ν, Χατζηγιαννάκης Ε, Παναγόπουλος Α (2016) Συσχέτιση της μεταφοράς θρεπτικών με το περιστατικό μαζικής θανάσης ψαριών του Ιουλίου 2014 στο εκβολικό σύστημα της Βιστωνίδας. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, 6-9 Οκτωβρίου, Καβάλα, 321-324.
2. Πισινάρας Β, Κουτράκης Μ, Καμίδης Ν, Παναγόπουλος Α, Συλαίος Γ (2016) Διερεύνηση της σχέσης μεταξύ των κλιματικών παραμέτρων και των περιστατικών μαζικής θανάσης ψαριών στη Βιστωνίδα με βάση τις υφιστάμενες και τις μελλοντικές κλιματικές συνθήκες. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, 6-9 Οκτωβρίου, Καβάλα, 317-320.
3. Wendland F, Herrmann F, Ilias A, Panagopoulos A, Pisinaras V (2016) Establishing a hydrologic observatory to support determination of the long-term available groundwater resources in Thessaly basin (Central Greece). 2nd EWaS International Conference, 1-4 June 2016, Chania, Greece.
4. Panagopoulos A, Arampatzis G, Herrmann F, Kunkel R, Pisinaras V, Tziritis E, Wendland F (2016) Assessment of climate change impact on runoff in Pinios River basin, Greece. 2nd EWaS International Conference, 1-4 June 2016, Chania, Greece.
5. Παρασκευάς Χ., Πισινάρας Β., Ηλίας Α., Παναγόπουλος Α., Αραμπατζής Γ., Κωτσόπουλος Σ., Λαζογιάννης Κ., Κακαγιάννης Γ., Πούλος Σ., 2015. Προσδιορισμός των υδατικών αναγκών και του υδατικού αποτυπώματος των καλλιεργειών της περιοχής του Δέλτα Πηνειού. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος (Ε.Γ.Μ.Ε.) "Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες στη Γεωργική Μηχανική και τη Διαχείριση Φυσικών Πόρων", 8-9 Οκτωβρίου 2015, Θεσσαλονίκη, 275-282.
6. Τσακμάκης ΙΔ, Κόκκος ΝΠ, Παπαευαγγέλου Β, Πισινάρας Β, Γκίκας ΓΔ, Τσιχριντζής ΒΑ, Αραμπατζής Γ, Χατζηγιαννάκης Ε, Συλαίος ΓΚ (2015) Σύστημα λήψης αποφάσεων για της βελτιστοποίηση χρήσης αρδευτικού νερού σε επίπεδο αγροτικής καλλιέργειας. 3ο Κοινό Συνέδριο ΕΥΕ, ΕΕΔΥΠ & ΕΥΣ, 10-12 Δεκεμβρίου 2015, Αθήνα. Δεκτό για παρουσίαση.
7. Panagopoulos A., Pisinaras V., Ilias A., Paraskevas C., Arampatzis G., Alexopoulos J., Stathaki S., Hatzigiannakis E., Poulos S., Dalambakis P., (2015) Misconceived aquifer structure and hydrodynamics - erratic water resources management: The case of river Pinios estuarine. 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (C.E.M.E.P.E. 2015) and SECOTOX, 14-18 June, Mykonos, Greece.
8. Panagopoulos A., Ilias A., Pisinaras V., Paraskevas C., Arampatzis G., Tsekoura D., Kalogianni H., Kotsopoulos S., Poulos S., Stathaki S., Hatzigiannakis E., (2015) Groundwater quality considerations in the river Pinios estuarine - central Greece. 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (C.E.M.E.P.E. 2015) and SECOTOX, 14-18 June, Mykonos, Greece.
9. Pisinaras V, Paraskevas C, Ilias A, Panagopoulos A, Arampatzis G, Alexiou I, Kotsopoulos S, Poulos S, Nastos P, (2015) Investigation of Climate Change Effects in Agricultural Water Management of Pinios River Delta, Central Greece. 9th World Congress of European Water Resources Association, 10-13 June, Istanbul, Turkey.
10. Pisinaras V, Paraskevas C, Ilias A, Panagopoulos A, Arampatzis G, Kotsopoulos S, Poulos S, (2015) Groundwater Quality Characteristics of the Environmentally Sensitive Pinios River Delta, Central Greece. 9th World Congress of European Water Resources Association, 10-13 June, Istanbul, Turkey.
11. Pisinaras V, Ilias A, Paraskevas C, Poulos S, Matiatos I, Alexopoulos JD, Kotsopoulos S, Alexiou I, Lazogiannis K, Arampatzis G, Kalogianni H, Tsekoura D, Panagopoulos A, (2014) Temporal evolution and assessment of groundwater quality in coastal agricultural areas. The case of Pinios River delta. 10th International Hydrogeological Congress of Greece, 8-10 October, Thessaloniki, Greece, 643-652.
12. Arampatzis G, Pisinaras V, Tziritis E, Karyotis T, Panagopoulos A, (2014) Spatial and temporal distribution of key meteorological parameters at Pinios River Basin. 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, June 29 to July 3, Skiathos Island, Greece.
13. Gemitzi A, Stefanopoulos K, Pisinaras V, Tsagarakis K, (2014) The Vosvozis Case Study: Lessons Learnt Within Genesis Project. Conference on Integrated Management of Groundwater Resources and Dependent Ecosystems. Prague, Czech Republic, 5 - 7 March 2014.
14. Πισινάρας Β, Παπαζώτου Κ, Πεταλάς Χ, Τσιχριντζής ΒΑ, (2009) Προσομοίωση των Εκφορτίσεων των Καρστικών Πηγών Αγίου Αθανασίου-Βοϊράνης. ΚΟΙΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ: 11ο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ), 7ο της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ), 27-30 Μαΐου, Βόλος.
15. Boskidis I, Pisinaras V, Sylaios GK, Tsihrintzis VA, Georgiadis P, Kotzageorgis G, (2008) Implementation of the abiotic part of EU Water Framework Directive along Nestos transboundary river basin. IV International Symposium on Transboundary Waters Management, 15-18 October, Thessaloniki-Greece.

16. Sylaios GK, Akrotos C, Pisinaras V, Kamidis N, Tsihrintzis VA, (2008) 'TRITON': A monitoring station for wave climate, hydrodynamics and turbidity offshore Nestos River mouth, N. Greece. International Conference for the Protection and Restoration of the Environment IX, 29 June – 3 July, Kefalonia Island-Greece.
17. Sylaios GK, Pisinaras V, Akrotos C, Tsihrintzis VA, (2008) Beach nourishment studies along the East Macedonia - Thrace coastline. International Conference for the Protection and Restoration of the Environment IX, 29 June – 3 July, Kefalonia Island-Greece.
18. Boskidis I, Gikas GD, Sylaios GK, Pisinaras V, Petalas C, Tsihrintzis VA, (2008) Modeling of a large, complex river basin: the lower Nestos river case. International Conference for the Protection and Restoration of the Environment IX, 29 June – 3 July, Kefalonia Island-Greece.
19. Pisinaras V, Petalas C, Tsihrintzis VA, (2008) Groundwater management of an intensively exploited agricultural aquifer in Northeastern Greece with the aid of MODFLOW. International Conference for the Protection and Restoration of the Environment IX, 29 June – 3 July, Kefalonia Island-Greece.
20. Pisinaras V, Petalas C, Boskidis I, Moutsopoulos K, Gemitzi A, Tsihrintzis VA, (2008) Groundwater modeling of the alluvial aquifers of Nestos River basin, North Greece. International Conference for the Protection and Restoration of the Environment IX, 29 June – 3 July, Kefalonia Island-Greece.
21. Boskidis I, Sylaios GK, Petalas C, Pisinaras V, Gikas GD, Moutsopoulos K, Gemitzi A, Tsihrintzis VA, (2007) Water Quantity and Quality Monitoring of Nestos River, North-Eastern Greece. 10th International Conference on Environmental Science and Technology, 5-7 September, Cos Island-Greece.
22. Πεταλάς Χ, Πισινάρας Β, Γκεμιτζή Α, Τσιχριντζής ΒΑ, Ζαγκκλιαβού Σ, (2006) Ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του ποταμού Βοσβόζη. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.), 2-4 Νοεμβρίου, Ξάνθη.
23. Petalas C, Gemitzi A, Pisinaras V, Charalambidis G, Tsihrintzis VA, (2006) Hydrogeological investigation of the Paradisos karst aquifer system, North East Greece. 8th International Conference "Protection and Restoration of the Environment VIII", 3 - 7 July, Chania-Greece.
24. Petalas C, Pisinaras V, Koltsida K, Tsihrintzis VA, (2005) Water Resources Management in the East Basin of Thessaly, Greece. 9th Conference on Environmental Science and Technology, 1-3 September, Rhodes Island-Greece.
25. Γκεμιτζή Α, Πεταλάς Χ, Πισινάρας Β, Τσιχριντζής Β, Γεωργιάδης Π (2005) Εκτίμηση της τρωτότητας στη ρύπανση των υπόγειων υδροφορέων της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, Πολυκριτηριακής Ανάλυσης και Ασαφούς Λογικής. Περίληψη. Πρακτικά επιστημονικής συνεδρίας με θέμα: "Γεωλογία της Θράκης – Σεισμοτεκτονική του ΒΑ Αιγαίου", Σαμοθράκη. Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας; Τόμ. 37: 102-126.
26. Anagnostopoulos KP, Petalas C, Pisinaras V, (2005) Water Resources Management using the AHP and PROMETHEE Multicriteria Methods: the Case of Nestos River – Greece. 7th Balkanian Conference on Operation Research Consortia, 25-28 May, Bucharest-Romania.

---

## ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ -ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

---

- ✓ Κριτής σε έγκριτα διεθνή περιοδικά (<https://publons.com/author/862235/vassilios-pisinaras#profile>)
- ✓ Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.), της Ελληνικής Επιτροπή Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (Ε.Ε.Δ.Υ.Π.) και της European Water Resources Association (E.W.R.A.)
- ✓ 230 αναφορές στη βιβλιογραφική βάση SCOPUS (h-index 8) και 387 αναφορές στο Google Scholar (h-index 10)
- ✓ Συνδιδασκαλία των μαθημάτων «Υδρογεωλογία» και «Περιβαλλοντική Γεωλογία» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του ΔΠΘ.
- ✓ Εμπειρία στο σχεδιασμό και σύνταξη ερευνητικών προτάσεων, καθώς και την οικονομική διαχείριση ερευνητικών έργων.