

ΣΠΥΡΙΔΩΝ Ι. ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας/

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας

Τηλ.: +30-2410 684207, +30-2410684534,

Fax: +30-2410 684306

e-mail: kotsopoulos@teilar.gr

Υπεύθυνος μαθημάτων Π.Μ.Σ.:

- 🌍 Προχωρημένη Υδρολογία
- 🌍 Διαχείριση Υδατικών Πόρων

Εκπαίδευση:

- ✚ **Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού**, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου (1984).
- ✚ **Διδακτορικό Δίπλωμα** από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών - Ινστιτούτο Αρδευτικών Σπουδών (Department of Civil Engineering - Institute of Irrigation Studies) του Πανεπιστημίου του Southampton Αγγλίας, (1989), με θέμα: "On the evaluation of risk of failure in irrigation water delivery".
- ✚ **Πτυχίο Παιδαγωγικών Σπουδών** της Παιδαγωγικής Τεχνικής Σχολής της Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε. (1995).

Επαγγελματική Εμπειρία:

2014-2018: Διευθυντής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

2013 έως σήμερα: **Καθηγητής**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Γνωστικό αντικείμενο: «Διαχείριση Υδατικών Πόρων».

Προπτυχιακά μαθήματα: Τεχνική Υδρολογία, Υδρεύσεις, Εγγειοβελτιωτικά Έργα, Υδραυλική, Σχεδιασμός Λιμένων.

2008-2013: **Αναπληρωτής Καθηγητής**, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Γνωστικό αντικείμενο: «Διαχείριση Υδατικών Πόρων».

2001-2008: **Εντεταλμένος Ερευνητής** στο Ινστιτούτο Χαρτογράφησης και Ταξινόμησης Εδαφών Λάρισας (Ι.Χ.Τ.Ε.Λ.) του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.).

1997-2008: **Επιστημονικός Συνεργάτης**. ΤΕΙ Λάρισας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής.

Προπτυχιακά μαθήματα: Διευθετήσεις Ποταμών, Υδρολογία-Υδρεύσεις, Υδρολογία, Υδρεύσεις.

1997-2001: **Δόκιμος Ερευνητής** στο Ινστιτούτο Χαρτογράφησης και Ταξινόμησης Εδαφών Λάρισας (Ι.Χ.Τ.Ε.Λ.) του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.).

1994-1997: **Επιστημονικός Συνεργάτης**. ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής & Σχολή Τεχνολόγων Γεωπονίας.

Προπτυχιακά μαθήματα: Υδρολογία, Αρδεύσεις-Στραγγίσεις.

1995-1997: **Δρ. πολιτικός μηχανικός**. ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε./ Ινστιτούτο Εδαφολογίας Θεσσαλονίκης. Συμμετοχή στην υλοποίηση του ερευνητικού προγράμματος του ΕΠΕΤ II με τίτλο «*Ανάκτηση αστικών υγρών αποβλήτων με χρήση φυσικών συστημάτων και επαναχρησιμοποίηση για άρδευση και ανάπλαση υγροτόπων*».

1992-1995: **Δρ. πολιτικός μηχανικός**. Εργαστήριο Γενικής και Γεωργικής Υδραυλικής και Βελτιώσεων του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.. Συμμετοχή στην υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων του Υπ. Γεωργίας.

1984-1997: Ελεύθερος επαγγελματίας πολιτικός μηχανικός.

Συμμετοχή σε επαγγελματικούς οργανισμούς και επιστημονικές επιτροπές:

- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.)
- Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος (Σ.Π.Μ.)
- Ευρωπαϊκή Ένωση Υδατικών Πόρων EWRA (European Water Resources Association).
- Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (ΕΥΕ)
- Ελληνική Επιτροπή για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ)

Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα:

- Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «*Διαχείριση υδατικών πόρων σε γεωργικά παράκτια περιβάλλοντα – Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής*», Ερευνητικό Έργο «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011, 3-1913» (ΕΣΠΑ 2007-2013) κωδ. ΕΛΚΕ 4852. Συνεργαζόμενοι φορείς : ΤΕΙ Θεσσαλίας (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ Λάρισας, ΣΤΕΦ), ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος), Ινστιτούτο Εγγείων Βελτιώσεων ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, METRICA A.E., DRAXIS SA.
- Μέλος Κύριας Ερευνητικής Ομάδας του έργου «*Διερεύνηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα ποτάμια Δέλτα. Εφαρμογή στην περίπτωση του ποταμού Πηνειού (Θεσσαλίας)*», Ερευνητικό Έργο «ΘΑΛΗΣ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2007-2013) [Επ. Υπευθ. Σ. Πούλος, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Ε.Κ.Π.Α.], Συνεργαζόμενοι φορείς: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος & ΤΕΙ Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ Λάρισας.
- **Προγράμματα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (τ. Γεωργίας) και άλλων φορέων** Συμμετοχή στα ακόλουθα τέσσερα (4)

ερευνητικά προγράμματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης που χρηματοδοτήθηκαν από το Υπουργείο Γεωργίας με επιστημονικό υπεύθυνο τον καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας ΑΠΘ κ. Γ. Τερζίδη.

1. **Έρευνα εκτίμησης υδατικού ισοζυγίου λεκανών απορροής περιοχών Βορείου Ελλάδος** (από 1-5-1992 έως 30-6-1995).
 2. **Έρευνα αντιμετώπισης προβλημάτων στράγγισης με ορθολογική ισαποχή και χρήση πληροφορικής στα εγγειοβελτιωτικά έργα της χώρας** (από 1-5-1992 έως 30-6-1995).
 3. **Βελτίωση αρδευτικού δικτύου ΤΟΕΒ Τρικάλων Ημαθίας** (από 1-7-1992 έως 30-11-1992)
 4. **Μαθηματικό μοντέλο υπογείων υδάτων λεκάνης Αξιού** (από 1-11-1993 έως 30-6-1995).
- **Σχεδιασμός Αναγκών Άρδευσης Ορισμένων Καλλιεργειών** (ΑΝΕΚΑ). Φορέας χρηματοδότησης του έργου είναι το Υπουργείο Γεωργίας, Β' Κ.Π.Σ. 1994-99.
 - **Συμπληρωματικές Περιβαλλοντικές Δράσεις του Κανονισμού 2078/92/ΕΟΚ**
 - Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο με τίτλο «Μελέτη φυσικών πόρων και παραγόντων που επιδρούν στην απόδοση και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των καλλιεργειών της Θεσσαλίας», ως μέλος της ερευνητικής ομάδας.
 - **ΠΑΒΕΤ 2000 Πρόγραμμα Ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας «Ανάπτυξη Σταλακτηφόρου Σωλήνα για Υπόγεια Στάγδην Άρδευση (Α.Σ.Σ.Υ.Σ.Α.)»**
Συνεργαζόμενοι φορείς: EURODRIP Α.Β.Ε.Γ.Ε, ΕΘΙΑΓΕ/ΙΧΤΕΛ
 - **COST action 718: "Meteorological Applications for Agriculture"**, Expert meeting on the: "Leaf wetness duration: analysis of the agrometeorological requirements and evaluation of new estimation methods", Florence, Italy, 21 & 22 March 2002.
 - Πρόγραμμα της ΓΓΕΤ: **Ανάπτυξη της μεθοδολογίας για την εφαρμογή του Συστήματος της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην καλλιέργεια ροδακινιάς, με έμφαση στη Βιοτεχνολογία και τη βελτίωση της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων** που χρηματοδοτείται από τη ΓΓΕΤ (Δράση 4.5.1 Κοινοπραξίες έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης σε τομείς εθνικής προτεραιότητας, Κωδικός έργου ΤΡ 14, Διάρκεια 2004-2006), ΕΘΙΑΓΕ/Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων, **Ενότητα εργασίας «Εφαρμογή ορθολογικής άρδευσης»**
 - **Μελέτη Διαρθρωτικών και Αγροπεριβαλλοντικών Μέτρων σε Περιοχές Καλλιέργειας Βαμβακιού στην Περιφέρεια Θεσσαλίας**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Ε.Π.Τ.Α, Ειδικό Πρόγραμμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης
 - **Δυνατότητες Εφαρμογής Τεχνητού Εμπλουτισμού στις αλλουβιακές περιοχές Χάλκης – Κιλελέρ – και στην καρστική περιοχή Μύτικα (Μύρα – Καλό Νερό) Λάρισας**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Πρόγραμμα με Κ.Α. 80772.
 - **Εδαφολογική Μελέτη Μείωσης των Εισροών Χημικών Λιπασμάτων και Ορθολογικής Διαχείρισης Εδαφοϋδατικών Πόρων των Δήμων του Ν. Κοζάνης**
 - Ανάδοχος: ΕΘΙΑΓΕ / Ινστιτούτο Εδαφολογίας Θεσσαλονίκης.

- **Μελέτη Κοστολόγησης Αρδευτικού Νερού στη λεκάνη απορροής Πηνειού (υπολεκάνη Τυρνάβου),** ΥΑΑ&Τ (Ιούνιος 2006 – Νοέμβριος 2008).
- Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα του ΕΠΕΤ II με τίτλο: **Ανάκτηση αστικών υγρών αποβλήτων με χρήση φυσικών συστημάτων και επαναχρησιμοποίησή τους για άρδευση και ανάπλαση υγροτόπων** (από 1-7-1995 έως 30-9-1997) για λογαριασμό του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. / Ινστιτούτο Εδαφολογίας Θεσσαλονίκης. Φορείς υλοποίησης του προγράμματος: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων, Ελληνική Βιομηχανία Ζάχαρης, Κ. & Ν. Ευθυμιάδη ΑΒΕΕ-ΑΓΡΟΛΑΒ, EURODRIP-Συστήματα Αρδεύσεων και PLANET Βορείου Ελλάδος.
- **Πρόγραμμα INTERREG IIIB CADSES Έργο GOVERNET (κωδ. 3B083) Governance models for sustainable integrated rural development and multifunctional agriculture, networking and dissemination on the web (GOVERNET)** και κωδικό 3B083. Στο συγκεκριμένο έργο ο υπογράφων είναι ο συντονιστής για το ΕΘΙΑΓΕ/ΙΧΤΕΛ και συμμετέχει και στην Τεχνική Επιστημονική Επιτροπή του όλου έργου.
- **Προγράμματα που υλοποιήθηκαν από το ΤΕΙ Λάρισας**
 1. Συμμετοχή στην υλοποίηση του έργου **«Αναμόρφωση, αναβάθμιση και εκσυγχρονισμός των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του τμήματος Έργων Υποδομής του ΤΕΙ Λάρισας»** με τη συγγραφή διδακτικού υλικού στα αντικείμενα: Υδρολογία, Υδρεύσεις.
 2. Συμμετοχή στην κατάρτιση και υλοποίηση του έργου **«Χωροθέτηση και εκτίμηση της υδρολογικής διακινδύνευσης με έμφαση στην ξηρασία και τις πλημμύρες σε αστικές και μη αστικές περιοχές της Θεσσαλίας και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών τους επιπτώσεων»** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «Αρχιμήδης: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ (ΕΕΟΤ)» (ΕΠΕΑΕΚ II).
 3. Συμμετοχή στην υλοποίηση του έργου **«Ανάπτυξη Διαδικασιών Διασφάλισης Ποιότητας στο ΤΕΙ Λάρισας»** από 1/3/2011

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, συνέδρια και μονογραφίες:

- **Kotsopoulos, S. I.** and Svehlik, Z. J., (1989). Analysis and synthesis of seasonality and variability of daily potential evapotranspiration, *Water Resour. Manage.* 3: 259 - 269.
- **Kotsopoulos, S.** and Babajimopoulos C., (1997). Analytical estimation of modified Penman equation parameters, *J. Irrig. and Drain. Engng.*, ASCE 123 (4): 253 - 256.
- **Kotsopoulos S.**, Kalfountzos D., Alexiou I., Zerva G., Karamaligas C. and Vyrlas P., (2003). Actual evapotranspiration and soil moisture studies in irrigated cotton fields, *European Water (e-bulletin of EWRA)*, Issue 3 / 4: 22-28.
- Kalfountzos, D., I. Alexiou, **S. Kotsopoulos**, G. Zvakos and P. Vyrlas, (2007). Effect of subsurface drip irrigation on cotton plantations, *Water Resour. Manage.* 21: 1341-1351, DOI 10.1007/s11269-006-9085-4.

- Sotiropoulos, T., D. Kalfountzos, I. Aleksiou, **S. Kotsopoulos** and N. Koutinas, (2010). Response of a clingstone peach cultivar to regulated deficit irrigation. *Scientia Agricola* (Piracicaba, Braz.) 67(2): 164-169 (2010).
- Farsirotou E.D. and **Kotsopoulos S.I.** (2015). Free-Surface Flow Over River Bottom Sill: Experimental and Numerical Study, *Journal of Environmental Process*, DOI 10.1007/s40710-015-0090-6, 30 August 2015, Springer.
- **Kotsopoulos, S. I.** and Svehlik, Z. J. (1988). Analysis and synthesis of seasonality and variability of daily potential evapotranspiration, *Extended Abstracts of the Intl Symposium ECOWARM on "Water Management for Food Production"*, Athens, 14 - 16 December 1988: 3.8 – 3.21.
- **Kotsopoulos, S. I.** and Svehlik, Z. J. (1995). Risk of failure in irrigation systems: its estimation, in Tsiourtis (ed.) *"Water Resources Management under Drought or Water Shortage Conditions"*, *Proceedings of the EWRA 95 Symposium*, Nicosia - Cyprus, 14-18 March 1995: 243 -250.
- **Κωτσόπουλος, Σ.**, Παπαδόπουλος, Φ. και Παπαδόπουλος, Α., (1996). Επίδραση της θέσης του φρεάτιου ορίζοντα στην εκτίμηση της γεωργικής παραγωγής. *Πρακτικά από το Διεθνές Συνέδριο του ΤΕΕ, Τμήμα Κ. & Δ. Θεσσαλίας με τίτλο "Διαχείριση Υδατικών Πόρων"*, Λάρισα, Νοέμβριος 1996, Τόμος II.
- Panagopoulos A., Karyotis T. Kalfountzos D, Alexiou J. and **Kotsopoulos, S.** (2001). Influence of land and water use to ground water resources of the sensitive hydrogeological environment of the river Pinios estuary, Central Greece. *Proceedings 3rd International Conference on Future Groundwater Resources at Risk*, Lisbon, Portugal, 25-27 June 2001: 391-398.
- **Kotsopoulos S.**, Alexiou I., Kalfountzos D., Zerva G. and Vyrlas P. (2002). Partial irrigation as an alternative method for water saving under water shortage conditions, *Proceedings Volume of the 3rd International Forum Integrated Water Management: The Key to Sustainable Water Resources, Hydorama 2002*, Athens, 21-22 March 2002, 296-301.
- Alexiou I., **Kotsopoulos, S.**, Kalfountzos D, Zerva D. and Vyrlas P. (2002). Soil water status and water yield relationships for cotton and maize, *Proceedings 12th International Soil Conservation Organization Conference*, May 26-31, 2002, Beijing, China, Volume III: 334-339.
- Kalfountzos D, Vyrlas P., **Kotsopoulos, S.**, Alexiou I. and Panagopoulos A. (2002). Irrigation management using GIS in Aisonia District. *Proceedings of the International Conference: Protection and Restoration of the Environment VI*, July 1-5, Skiathos, Greece, Volume III: 1689-1696.
- **Kotsopoulos S.**, Kalfountzos D., Alexiou I., Zerva G., Karamaligas C. and Vyrlas P. (2002). Actual evapotranspiration and soil moisture studies in irrigated cotton fields, *Proceedings of the 5th International Conference on "Water Resources Management in the Era of Transition"*, EWRA, 4-8 September 2002, Athens, Greece: 65-73.
- Vyrlas P., Kalfountzos D., Alexiou I. and **Kotsopoulos S.**, (2003). Soil moisture distribution under non-uniform sprinkle irrigation water application, XXX

IAHR Congress Proceedings "Urban and Rural Water Systems for Sustainable Development", Theme B, August 2003, Thessaloniki, Greece: 771-776.

- **Kotsopoulos S.**, Kalfountzos D. and Alexiou I. (2004). Water depths and cotton yield under sprinkler, surface trickle and subsurface trickle irrigation. *e-Proceedings of Int. Conf. "Protection and Restoration of the Environment VII"*, June 28-July 1, 2004, Mykonos, Greece.
- Kalfountzos D., Alexiou I., **Kotsopoulos S.**, Vyrlas P. and Kampeli S. (2004). Evaluation of a subsurface and a surface trickle irrigation system applied on cotton plantations in Central Greece. *Proceedings of the EWRA Symposium on "Water Resources Management: Risks and Challenges for the 21st Century"*, 2-4 September 2004, Izmir, Turkey, Vol. I: 417-427.
- **Kotsopoulos S.**, Kalfountzos D. and Alexiou I. (2006). Comparison of a subsurface and a surface drip irrigation system applied on a maize field, *2nd International Symposium AQUA 2006, HELEXPO Palace, Athens, 23-26 November 2006.*
- Soulios G., Voudouris K., Kalfountzos D., Kaklis T., Sotiriadis M., Alexiou J., **Kotsopoulos S.**, (2007). Preliminary results of groundwater recharge experiments in Larissa prefecture. *Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XXXVII, 2007*, Proceedings of the 11th International Congress, Athens, May, 2007.
- Lokkas P., **Kotsopoulos S.**, Alexiou J., Gravanis G., Vassiloglou V., Magalios S., Kassos V. (2007). The influence of hydrological parameters on the stream floods of a mountainous area in Thessaly, Greece. *Proc. of the 9th WSEAS Int. Conf. on Mathematical and Computational Methods in Science and Engineering*. Trinidad and Tobago, November 5-7, 200, 167-171.
- Lokkas P., **Kotsopoulos S.**, Alexiou J., Gravanis G., Vassiloglou V., Magalios S., Kassos V. (2007). The efficiency of water reservoirs at the region of the former Lake Karla in Thessaly to meet irrigation requirements. *Proc. of the 5th WSEAS Int. Conf. on ENVIRONMENT, ECOSYSTEMS and DEVELOPMENT*, Tenerife, Spain, December 14-16, 2007, 277-282.
- **Kotsopoulos S.**, Alexiou I., Lokkas P., Kalfountzos D., Gravanis G. and Magalios S. (2009). Reliability of the reservoirs at the region of the former lake Karla in Thessaly in meeting crop water requirements. *Proc. of the 7th International Conference on Water Resources Conservancy and Risk Reduction under Climatic Instability (EWRA 2009)*, Limassol, Cyprus, 25-27 June 2009,
- **S. Kotsopoulos**, S.E. Poulos, A. Panagopoulos, P. Nastos, G. Skiannis, G. Ghionis, I. Alexiou, A. Ilias, I. Matiatos, V. Pisinaras, K. Lazogiannis, G. Arampatzis, E. Kosmidis, I. Boskidis and I. Pappas (2014). Water resources management of coastal agricultural environments – resilience of climate change impacts. *Proc. of IWA, Patra, 22-24 March 2014.*
- **Kotsopoulos S.** Nastos, G. Ghionis, K. Lazogiannis, S. Poulos, I. Alexiou, A. Panagopoulos, E. Farsiroto, N. Alamanis (2014). Evaporation and evapotranspiration estimates under present and future climate conditions. *Proceedings of the 12th International Conference on Protection and*

Restoration of the Environment, June 29 – July 3, 2014, Skiathos island, Greece, ISBN 978-960-88490-6-8, p.p. 91-97.

- **Kotsopoulos S.**, P. Nastos, K. Lazogiannis, I. Alexiou, S. Poulos, A. Ilias, A. Panagopoulos, G. Ghionis, I. Matiatos, V. Pisinaras, E. Farsirotou, N. Alamanis, G. Kakagiannis, G. Arampatzis (2014). Crop water requirements under present and future weather conditions. *10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22-24 October, 2014, Thessaloniki, Greece.
- Nastos P, Kapsomenakis J, **Kotsopoulos S.**, Poulos S. (2015). Future changes of reference evapotranspiration over Thessaly plain, Greece, based on regional climate models' simulations. *EWRA 2015, 9th World Congress of European Water Resources Association*, 10-13 June, 2015, Istanbul, Turkey.
- **Kotsopoulos S.**, P. Nastos, S. Poulos, I. Alexiou, J. Kapsomenakis (2015). Evaporation And Crop Evapotranspiration Estimates over Thessaly plain, Greece, based on regional climate models' simulations. *Proc. of the EWRA 2015, 9th World Congress of European Water Resources Association*, 10-13 June, 2015, Istanbul, Turkey.
- **Κωτσόπουλος Σ.** (2006). *Υδρολογία*, Εκδόσεις Ίων, Αθήνα, ISBN 960-411-548-0.
- **Κωτσόπουλος Σ.** (2013). *Υδρεύσεις*, Εκδόσεις Ίων, Αθήνα, ISBN 978-960-508-096-9.

Ερευνητικά ενδιαφέροντα:

- Διαχείριση Υδατικών Πόρων
- Υδρολογία
- Υδρεύσεις
- Εγγειοβελτιωτικά Έργα
- Υδραυλική
- Προσομοίωση Υδρολογικών Συστημάτων και Υδραυλικών Έργων