

---

## ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Σπυρίδων Η. Ρίζος**

---

### **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 1961

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Μακρακώμη Φθιώτιδας

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Άγαμος

### **ΣΠΟΥΔΕΣ**

- Απόφοιτος του 2<sup>ου</sup> Λυκείου Πειραιά.
- Πτυχιούχος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών - 9/3/1988 - Λίαν Καλώς: 7,0.
- Σεμινάριο κατάρτισης Νέων Γεωπόνων σε θέματα Αγροτικής Ανάπτυξης και Γεωργικών Εφαρμογών με χρήση υπολογιστών (αρ. προγρ.: 89,362 Ε1) - 1990.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Γεωπληροφορικής Τμήματος Γεωγραφίας Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου - 18/4/2013 - Αριστα: 9,1.

**ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:** Αγγλικά

### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

#### **I) Εκπαιδευτική εμπειρία:**

- Από το 1990 μέχρι σήμερα (26 έτη) εργάζομαι στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ως Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) στο Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής, Τομέας Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής με αντικείμενα Φυσική Εδάφους, Γεωργική Υδραυλική, Υδρολογία.
- Εισηγήσεις σε Σεμινάρια για πτυχιούχους και τελειόφοιτους του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών σε θέματα ειδικών εφαρμογών GIS και εισηγήσεις σε σεμινάρια δήμων της περιφέρειας Αττικής με αντικείμενα κηποτεχνία και περιβάλλον.

#### **II) Ερευνητική δραστηριότητα:**

- Εκπονώ Διδακτορική Διατριβή με τίτλο “Επίδραση κλιματολογικών παραγόντων και της άρδευσης στην ανάπτυξη και απόδοση των καλλιεργουμένων φυτών”.

- Μέλος των επιστημονικών ομάδων στα παρακάτω Ερευνητικά Προγράμματα:
  - 1) Ορθολογική εφαρμογή της άρδευσης και αποστράγγισης κάτω από Ελληνικές συνθήκες. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Πουλοβασίλης.
  - 2) Υδρολογία της λίμνης Κουμουνδούρου. Πηγές ρύπανσης και προστασία της. Προκαταρκτική φάση. Επιστημονικοί Υπεύθυνοι: Α. Πουλοβασίλης, Θ. Μιμίδης.
  - 3) Πηγές ρύπανσης και προτάσεις για την περιβαλλοντική αναβάθμιση της λίμνης Κουμουνδούρου, 1<sup>η</sup> Φάση. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.
  - 4) Περιβαλλοντική αναβάθμιση της λίμνης Κουμουνδούρου και του υδροφόρου ορίζοντα της γύρω περιοχής των ΕΛΔΑ και του 871 ΑΒΕΚ σε ακτίνα 50μ – Ποσοστικοποίηση της ρύπανσης. 2<sup>η</sup> Φάση. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης
  - 5) Προκαταρκτική έρευνα για μια ολοκληρωμένη διαχείριση των υδάτων της λεκάνης απορροής του ποταμού Νέστου/Mesta: Υφιστάμενη κατάσταση – Γενικές προδιαγραφές. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Καρακατσούλης.
  - 6) Σύστημα πρόγνωσης και προειδοποίησης πλημμυρών. Ι. Υδρολογική λεκάνη ποταμού Στρυμόνα. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Καρακατσούλης.
  - 7) Ολοκληρωμένη έρευνα των υδατικών πόρων της υδρολογικής λεκάνης του Ελληνικού τμήματος του ποταμού Νέστου, της υδρολογικής λεκάνης του ποταμού Κοσύνθου του Νομού Ξάνθης καθώς και των υδρολογικών λεκανών ολοκλήρου της νήσου Θάσου με αντικειμενικό στόχο την εκτίμηση του υδροδυναμικού των περιοχών αυτών της ΑΜ-Θ για υδροηλεκτρική εκμετάλλευση με μικρά υδροηλεκτρικά. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.
  - 8) Ορθολογική εκμετάλλευση υδατικών πόρων και περιβάλλοντος της υδρολογικής λεκάνης Βαθύ Καλύμνου με έμφαση στην ολιστική γεωυδροοικονομική διαχείριση των πόρων αυτών. Interreg II-Ξηρασία. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.
  - 9) Ανάπτυξη Γεωγραφικού Πληροφοριακού Συστήματος για την οργάνωση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Αμαρουσίου, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Σχεδίου Πληροφορικής Ανάπτυξης του Δήμου (2001-2007). Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης
  - 10) Ορθολογική διαχείριση υδάτινων πόρων Περιοχής Ζαγοράς Πηλίου – Μελέτη V. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Καραμάνος
  - 11) Διερεύνηση Συνθηκών Άρδευσης Έργων Πρασίνου, 2002 - 2005. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γ. Καραντούνιας.
- Ενεργή συμμετοχή στην εκπόνηση διπλωματικών εργασιών προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών.

### III) Δημοσιευμένο Έργο:

- Σε διεθνή Περιοδικά
  - 1) Α. Poulouvassilis, P. Kerkides, S. Alexandris and **S. Rizos**. A contribution to the study of the water and energy balances of an irrigated soil profile. A. Heat flux estimates. *Soil & Tillage research*, issue 45/1,2 pp 189-198, 1997.
  - 2) P. Kerkides, S. Alexandris, **S. Rizos**, S. Aggelides. Calibration of wind function for hourly Penman Reference evapotranspiration estimates. *Journal of Balkan Ecology*, vol 2 No 4, 1999.

- 3) M. Anadranistakis, A. Liakatas, P.Kerkides, **S. Rizos**, J. Gavanozis, A. Poulouvassilis. Crop water requirements model tested for crops grown in Greece. *Agricultural Water Management*, Vol. 45, pp 297-316, 2000.
- 4) S. Koutsomitros, T. Mimides, A. Sgoumpoulou, **S. Rizos**. Investigation of self-cleaning ability from oil pollution of lake Koumoundourou, Athens. *Environmental Engineering and Policy*, Vol II, No 3, pp 155-159.
- 5) M. Psychoyou, Mimides Th., **Rizos S.**, Sgoubopoulou A. Groundwater hydrochemistry at Balkan coastal plains. The case of Marathon of Attica, Greece. *Desalination*, Vol 213, 1-3, pp 230-237, 2007.
- 6) T. Mimides, Kotsovinos N., **Rizos S.**, Soulis K., Karakatsoulis P., Stavropoulos D. Integrated runoff and balance analysis concerning Greek-Bulgarian transboundary hydrological basin of River Nestos/Mesta. *Desalination*, Vol 213, 1-3, pp 174-181, 2007.

- Σε διεθνή Συνέδρια

- 1) A. Poulouvassilis, P. Kerkides, S. Alexandris and **S. Rizos**. A contribution to the study of the water and energy balances of an irrigated soil profile. A. Heat flux estimates. In 3<sup>rd</sup> International Meeting on "Red Mediterranean Soils". Chalkidiki-Greece, Summary Papers SSSGr, pp. 237-241, 21-26 May, 1995.
- 2) M. Anadranistakis, A. Liakatas, S. Alexandris, S. Aggelides, P. Kerkides, **S. Rizos**, A. Poulouvassilis. Soil heat flux in the Penman-Monteith evapotranspiration equation. 2<sup>nd</sup> International Symposium on "Irrigation of Horticultural Crops", Chania, Crete, Book of Abstracts p.13, 8-14 Sept., 1996, ISHS, Acta Horticulture Vol. I pp.69-74.
- 3) Mimides T., Aggelides S., **Rizos S.** The pleistocene sandstone aquifer of Cephalonia island, Greece as a physical toxic attenuation system. International Conference on "Protection and Restoration of the Environment IV", Chalkidiki, Greece 1-4/7, 1998, Vol. I. Groundwater Resources Management and Contamination Control, pp.101-108.
- 4) Mimides T., Koutsomitros S., **Rizos S.**, Sgoubopoulou A. Laboratory investigation of the self-cleaning ability of Lake Koumoundourou in Athens from oil pollution. "Protection and Restoration of the Environment V", Thasos, Greece 3-6/7, 2000, Vol. II, pp. 1237-1239.
- 5) Soulis K., **Rizos S.**, Mimides Th., Kotsovinos N., A GIS application for the preliminary selection of small hydroelectric power plants suitable sites. Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Conference on "Environmental Science and Technology", Syros, Greece, 3-6/9, 2001, Vol. II, pp. 821-829.
- 6) Mimides Th., Karakatsoulis P., **Rizos S.**, Soulis K. New Perspectives in the management of water resources. The case of Transboundary hydrological basin of Strymonas/Struma River between Greece and Bulgaria. Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Conference on "Environmental Science and Technology", Syros, Greece, 3-6/9, 2001, Vol. II, pp. 831-839.
- 7) Mimides Th., **Rizos S.**, Soulis K., Karakatsoulis P., Dimitrov D. System of Prediction & Warning of Floods in the Water Basin of Strymonas/Struma River, Conference on "Water Observation and Information System for Decision Support" Ohrid, FYROM , 25-29/5, 2004 (Paper available at [www.balwois.net](http://www.balwois.net)).
- 8) Mimides Th., Kotsovinos N., **Rizos S.**, Soulis K., Karakatsoulis P. Integrated rainfall analysis concerning Greek-Bulgarian transboundary hydrological basin of River Nestos/Mesta, International Conference on "Water Economics Statistics and Finance", Rethymno, 8-10/7, 2005. Accepted.
- 9) Mimides Th., Kotsovinos N., **Rizos S.**, Soulis K., Karakatsoulis P. Stavropoulos D. Integrated runoff and balance analysis concerning Greek-Bulgarian transboundary hydrological basin of

River Nestos/Mesta, International Conference on “Water Economics Statistics and Finance”, Rethymno, 8-10/7, 2005.

- 10) Mimides Th., Phychoyou M., **Rizos S.**, A. and Sgoubopoulou A. «Traces of Oil Products and Naturally Occurring Hydrocarbons In The Lake Koumoundourou Of Aspropirgos, Attiki, Greece». International Conference BALWOIS 2006 (Balkan Water Observation & Information), Λίμνη Οχρίδα, FYROM, Μάιος 2006.
- 11) Mimides Th. **and Rizos S.** Hydrogeology of the Koumoundouroy Lake of Aspropirgos Attiki” 8th National Geographic Congrese, Athensm 4-7 October 2007.
- 12) Μιμίδης Θ., Σούλης Κ., Τρικοίλη Ε., **Ρίζος Σ.**, Πυλαρινού Α., και Ερμίδης Δ., 2008. «Φυσικογεωγραφία και Μικρομετεωρολογία της Υδρολογικής Λεκάνης Βαθύ Νήσου Καλύμνου, Δωδεκάνησα, Ελλάδα». 8ο Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο Ελλάδος.

- Σε Ελληνικά Συνέδρια

- 1) Α. Πουλοβασίλης, Α. Λιακατάς, Μ. Αναδρανιστάκης και **Σ. Ρίζος** (1994), “Προγνωση Εδαφικής Υγρασίας”. Β' Πανελλαδικό Συνέδριο της Ελληνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας. Θεσσαλονίκη 1994.
- 2) Α. Λιακατάς, Μ. Αναδρανιστάκης, Σ. Αλεξανδρής, Σ. Αγγελίδης, Π. Κερκίδης, **Σ. Ρίζος**, Α. Πουλοβασίλης. Εκτίμηση ροής θερμότητας σε γυμνό έδαφος. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο 29/5-1/6/, 1996.
- 3) Α. Πουλοβασίλης, Μ. Αναδρανιστάκης, Α. Λιακατάς, **Σ. Ρίζος** (1996). “Προσομείωση της αντίστασης φυτοκόμης στη διάχυση υδρατμών”. Γ' Πανελλήνιο επιστημονικό συνέδριο Μετεωρολογίας - Κλιματολογίας Φυσικής της Ατμόσφαιρας. Αθήνα, 25-27 Σεπτεμβρίου 1996.
- 4) Α. Πουλοβασίλης, Π. Κερκίδης, **Σ. Ρίζος**, Σ. Αλεξανδρής, Χ. Γεωργούσης. Συγκριτική αξιολόγηση επτά διαφορετικών μορφών της μεθόδου Penman για την εκτίμηση της εξατμισοδιαπνοής αναφοράς. Γ' Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μετεωρολογίας-Κλιματολογίας και Φυσικής της Ατμόσφαιρας. σελ. 147-153, Αθήνα, 25-27/9, 1996.
- 5) **Σ. Ρίζος**, Κ. Σούλης, Π. Καρακατσούλης. Σύστημα πρόγνωσης και προειδοποίησης πλημμυρών στην υδρολογική λεκάνη του ποταμού Στρυμόνα (Ελλάδα-Βουλγαρία). 10<sup>η</sup> Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών ArcInfo - ArcView G.I.S., Αθήνα, 9-10/9, 2000.
- 6) Θ. Μιμίδης, **Σ. Ρίζος**, Κ. Σούλης, Ε. Τρικοίλη, Δ. Σταυρόπουλος, Α. Κουτσούδης. Η τοπική αυτοδιοίκηση και το εργαλείο των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών: Η περίπτωση του Δήμου Αμαρουσίου – Ανάπτυξη εφαρμογής με τη χρήση Arc Objects. 14<sup>η</sup> Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών ArcGIS - ArcView G.I.S., Αθήνα, 1-3/11, 2004.
- 7) Θ. Μιμίδης, Ε. Τρικοίλη, **Σ. Ρίζος**, Κ. Σούλης, Δ. Σταυρόπουλος,, Α. Κουτσούδης. Ορθολογική εκμετάλλευση υδατικών πόρων και περιβάλλοντος της υδρολογικής λεκάνης Βαθύ Καλύμνου με έμφαση στην χωρική ολιστική γεωδροδυναμική εκμετάλλευση των πόρων αυτών. 15η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών ArcGIS (ArcInfo – ArcView – ArcIMS), Αθήνα, 9-11/11, 2005.
- 8) Θ. Μιμίδης, Α. Κουτσούδης, **Σ. Ρίζος**, Ε. Τρικοίλη, Δ. Σταυρόπουλος,, Γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών για μια ολοκληρωμένη διαχείριση των υδάτων λεκάνης απορροής του ποταμού Νέστου/Mesta. Υφιστάμενη κατάσταση – Γενικές προδιαγραφές. 15η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών ArcGIS (ArcInfo – ArcView – ArcIMS), Αθήνα, 9-11/11, 2005.

- Τεχνικές Εκθέσεις - Reports

- 1) Α. Πουλοβασίλης, Π. Κερκίδης, Σ. Αγγελίδης, Α. Λιακατάς, **Σ. Ρίζος**, Σ. Αλεξανδρής, Γ. Γανανόζης, Μ. Ψυχογιού και Β. Λιάκος. “Εξατμισοδιαπνοή”. 1<sup>η</sup> Έκθεση Προόδου του

ερευνητικού προγράμματος “Ορθολογική εφαρμογή της άρδευσης και της αποστράγγισης κάτω από Ελληνικές συνθήκες”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Πουλοβασίλης.

- 2) Α. Πουλοβασίλης, Π. Κερκίδης, Σ. Αγγελίδης, Α. Λιακατάς, **Σ. Ρίζος**, Σ. Αλεξανδρής, Γ. Γανανόζης, Μ. Αναδρανιστάκης, Μ. Ψυχογιού, Α. Σγουμποπούλου, Γ. Κάργας, Κ. Χατζηθωμάς και Β. Λιάκος. “Εξατμισοδιαπνοή”. Τελική έκθεση του ερευνητικού προγράμματος “Ορθολογική εφαρμογή της άρδευσης και της αποστράγγισης κάτω από Ελληνικές συνθήκες”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Πουλοβασίλης.

- 3) Πουλοβασίλης Α., Μιμίδης Θ., Φαλτσέτα Σ., Γιαννουλόπουλος Π., Καραβίτης Χ., Σγουμποπούλου Α., Ψυχογιού Μ., Αλεξανδρής Σ., **Ρίζος Σ.**, Χατζηθωμάς Κ., Σκλαβενίτης Θ., Αλεξίου Μ., Μαραγκός Γ., Νίκας Σ., Τριάντης Γ., Σωτηροπούλου Ε., Χατζηστεφάνου Ν., Λίτσας Κ., Κωσταρής Α. Τελική έκθεση της προκαταρκτικής Φάσης του ερευνητικού προγράμματος “Υδρολογία της λίμνης Κουμουνδούρου. Πηγές ρύπανσης και προστασία της”.

Επιστημονικοί Υπεύθυνοι: Α. Πουλοβασίλης, Θ. Μιμίδης.

- 4) Μιμίδης Θ., Καρακατσούλης Π., Αγγελίδης Σ., **Ρίζος Σ.**, Σγουμποπούλου Α. Αλεξανδρής Σ., Κουτσομήτρος Σ., Γιανναδάκη Σ., Χατζηστεφάνου Ν. Τελική έκθεση της 1<sup>ης</sup> Φάσης του ερευνητικού προγράμματος “Πηγές ρύπανσης και προτάσεις για την περιβαλλοντική αναβάθμιση της λίμνης Κουμουνδούρου”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.

- 5) Μιμίδης Θ., Καρακατσούλης, **Ρίζος Σ.**, Ψυχογιού Μ., Σγουμποπούλου Α., Σούλης Κ., Τρικοίλη Ειρ. Σταυρόπουλος Δ. Τελική έκθεση του 1<sup>ου</sup> Σταδίου της 2<sup>ης</sup> Φάσης του ερευνητικού προγράμματος “Περιβαλλοντική αναβάθμιση της λίμνης Κουμουνδούρου και του υδροφόρου ορίζοντα της γύρω περιοχής των ΕΛΔΑ και του 871 ΑΒΕΚ σε ακτίνα 500μ – Ποσοτικοποίηση της ρύπανσης”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.

- 6) Καρακατσούλης Π., Μιμίδης Θ., Κωτσοβίνος Ν., Καραντούνιας Γ., Παγώνης Κ., Σπυρόπουλος Ν., **Ρίζος Σ.**, Σούλης Κ. (Ελληνική ομάδα), Mandadjiev D., Tzankov K., Dakova S., Moden S., Uzunov Y., Vachev B. (Βουλγαρική ομάδα). Τελική έκθεση του ερευνητικού προγράμματος “Προκαταρκτική έρευνα για μια ολοκληρωμένη διαχείριση των υδάτων της λεκάνης απορροής του ποταμού Νέστου/Mesta: Υφιστάμενη κατάσταση – Γενικές προδιαγραφές”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Καρακατσούλης.

- 7) Καρακατσούλης Π., Μιμίδης Θ., Κωτσοβίνος Ν., Κερκίδης Π., Λιακατάς Α., Καραντούνιας Γ., Δέρκας Ν., **Ρίζος Σ.**, Σούλης Κ., Κουτσομήτρος Σ., Dimitrov D., Mandajiev D., Spiridonov V., Matchova-Tzaneva M., Krassimir S., Dakova S., Dontchev V., Στεφούλη Μ., Σπυρόπουλος Ν., Καραβίτης Χ., Νιάνιος Α., Χαραντώνης Θ., Natov B., Barrett E. Έκθεση 1<sup>ης</sup> Φάσης του ερευνητικού προγράμματος “Σύστημα πρόγνωσης και προειδοποίησης πλημμυρών. Ι. Υδρολογική λεκάνη ποταμού Στρυμόνα/Struma”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Καρακατσούλης.

- 8) Καρακατσούλης Π., Μιμίδης Θ., Κωτσοβίνος Ν., Κερκίδης Π., Λιακατάς Α., Καραντούνιας Γ., Δέρκας Ν., Καραβίτης Χ., Σακελλαρίδης Γ., Χαραντώνης Θ., Σπυρόπουλος Ν., Μακρανδρέου Α., **Ρίζος Σ.**, Σούλης Κ., Τρικοίλη Ε., Κουτσομήτρος Σ., Μιχαλόπουλος Μ., Σταυρόπουλος Δ., Dimitrov D., Mandajiev D., Spiridonov V., Tzankov C., Matchova-Tzaneva M., Stanev K., Dacova S., Hristov B., Georgiev B., Koltcakov I., Valnarov S., Valev G., Dontchev V., Krumova K., Mandadjiev J., Natov B., Koshichanov G., Barrett E., Beaumont J., Kilhamd A., Standley P., Taberner J., Kidd C. Τελική έκθεση του ερευνητικού προγράμματος “Σύστημα πρόγνωσης και προειδοποίησης πλημμυρών. Ι. Υδρολογική λεκάνη ποταμού Στρυμόνα/Struma”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Καρακατσούλης.

- 9) Μιμίδης Θ., Καρακατσούλης Π., Κωτσοβίνος Ν., **Ρίζος Σ.**, Σούλης Κ., Τρικοίλη Ε., Σταυρόπουλος Δ. Τελική έκθεση του ερευνητικού προγράμματος “Ολοκληρωμένη έρευνα των υδατικών πόρων της υδρολογικής λεκάνης του Ελληνικού τμήματος του ποταμού Νέστου, της υδρολογικής λεκάνης του ποταμού Κοσύνθου του Νομού Ξάνθης καθώς και των υδρολογικών λεκανών ολοκλήρου της νήσου Θάσου με αντικειμενικό στόχο την εκτίμηση του υδροδυναμικού των περιοχών αυτών της ΑΜ-Θ για υδροηλεκτρική εκμετάλλευση με μικρά υδροηλεκτρικά”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.

- 10) Μιμίδης Θ., Καρακατσούλης Π., Τρικοίλη Ε., **Ρίζος Σ.**, Σούλης Κ., Σταυρόπουλος Δ., Μιχαλακόπουλος Μ., Ψυχογιού Μ., Καλαντζόπουλος Γ., Ψωμιάδης Ε., Κακαδιάρης Σ. Τελική έκθεση του ερευνητικού προγράμματος “Ορθολογική εκμετάλλευση υδατικών πόρων και περιβάλλοντος της υδρολογικής λεκάνης Βαθύ Καλύμνου με έμφαση στην ολιστική γεωδροοικονομική διαχείριση των πόρων αυτών. Interreg II-Ξηρασία”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.

- 11) Α. Καραμάνος, Σ. Αγγελίδης, **Σ. Ρίζος**, Π. Οικονόμου. Τελική Έκθεση του ερευνητικού προγράμματος “Ορθολογική διαχείριση υδάτινων πόρων Περιοχής Ζαγοράς Πηλίου – Μελετη V”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Καραμάνος

- 12) Καραντούνιας Γ., **Ρίζος Σ.**, Ψυχογιού Μ., Σούλης Κ., Ιωάννου Δ., Ψωμιάδης Εμ. Παπάζογλου Ε., Σερέλης Κ. Τελική έκθεση του ερευνητικού προγράμματος “Διερεύνηση Συνθηκών Άρδευσης Έργων Πρασίνου”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γ. Καραντούνιας.

- 13) Εκτέλεση / Υλοποίηση τμήματος Επιχειρησιακού Σχεδίου Πληροφοριακής Ανάπτυξης του Δήμου Αμαρουσίου περιόδου 2001-2006 μέσω Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών”.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Μιμίδης.

- 14) Προσδιορισμός Φυσικοχημικών Παραμέτρων και Ποιοτικής Σύστασης Απορριμμάτων Λεκανοπεδίου Αττικής.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Νεκτάριος

- Άλλο δημοσιευμένο έργο:

- 1) Συνεργάτης της “ΕΚΔΟΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε” στην “Εκπαιδευτική εγκυκλοπαίδεια”, Επιστήμες γης & Διαστήματος (ISBN 960-213-305-8).

- 2) Σύνταξη της γεωργοτεχνικής-γεωργοοικονομικής μελέτης: “Μελέτη Δικτύων άρδευσης-ύδρευσης από Ταμιευτήρα Πεζίου Ραχών Ικαρίας”. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Σάμου - Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών, 1998.

- 3) Σύνταξη του γεωργοτεχνικού μέρους της Προμελέτης “Μελέτη αρδευτικού έργου του δήμου Γόρτυνας και διαχείριση του υδάτινου δυναμικού - Καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης”. Δήμος Γόρτυνας Ηρακλείου Κρήτης, 2002.

- 4) Σύνταξη της μελέτης οικονομικής σκοπιμότητας και γεωργοτεχνικής μελέτης “Ανανέωση αρδευτικών δικτύων στα Δημοτικά Διαμερίσματα Μαρμάρων και Κολοκυθιάς”. Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, Νομός Φθιώτιδας, Δήμος Σπερχειάδας, 2003.

#### **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- 1) Μέλος της **Συγκλήτου του ΓΠΑ** και εκπρόσωπος του Ε.ΔΙ.Π. στο Τμήμα ΑΦΠ & ΓΜ για πολλές θητείες, μέλος αρκετών θεσμικών Επιτροπών του ΓΠΑ.

- 2) Μέλος του **Διοικητικού Συμβουλίου** του Οργανισμού Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (**Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.**) από 21/5/2015 έως σήμερα.
- 3) Μέλος του **Διοικητικού Συμβουλίου** του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (**Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.**) από 8/6/2015 έως σήμερα.
- 4) Μέλος της **Διοικούσας Επιτροπής** του Παρ. Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (**ΓΕΩΤ.Ε.Ε.**).
- 5) **Αμισθος Σύμβουλος του Υπουργού Παιδείας** κ. Ν. Φίλη από 10/3/2016 και για διάστημα 2 ετών, με αντικείμενο θέματα προσωπικού και προϋπολογισμού φορέων εκπαίδευσης.
- 6) **Ιδρυτικό μέλος του Δ.Σ. του Συλλόγου Ε.Ε.ΔΙ.Π.** του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών από την ίδρυσή του (2000) και **Πρόεδρος** για πολλές θητείες. **Ιδρυτικό μέλος της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Συλλόγων Ε.Ε.ΔΙ.Π. Α.Ε.Ι.**, μέλος της Ε.Γ. από την έναρξη λειτουργίας της (2002) μέχρι σήμερα και διατελέσας **Γεν. Γραμματέας** για δύο θητείες μέχρι σήμερα.

Αθήνα, Μάιος 2016