

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

του Αλέξανδρου Κωνσταντινίδη

[02/02/09]

1. Γενικά στοιχεία

Προσωπικά στοιχεία

Όνομα: Αλέξανδρος

Επώνυμο: Κωνσταντινίδης

Όνομα Πατρός: Πέτρος

Τόπος Γέννησης: Θεσσαλονίκη

Ημερομηνία γέννησης: 19/01/1966

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος με 2 παιδιά

Διεύθυνση κατοικίας : Αρχ. Μακαρίου 4, Σέρρες

Τηλέφωνο: 2321049325, 2321049107

E-mail: akonsta@teiser.gr

Σπουδές-διπλώματα

Προπτυχιακός τίτλος

Τμήμα: Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών

Παν/μιο: Α.Π.Θ.

Όνομασία διπλώματος/πτυχίου: Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού

Ετος λήψης διπλώματος/πτυχίου: 1989

Μεταπτυχιακός τίτλος

Πρόγραμμα: Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ειδίκευση Εγγείων Βελτιώσεων (24 μηνών),

μεταπτυχιακή διατριβή με τίτλο «Η συμβολή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) με τη χρήση δορυφορικής Τηλεπισκόπησης στον έλεγχο των γεωργικών στατιστικών και της εκτίμησης των ζημιών σε γεωργικές καλλιέργειες»

Τμήμα: Γεωπονίας

Παν/μιο: Α.Π.Θ.

Ετος λήψης μεταπτυχιακού διπλώματος: 1998

Υποψήφιος Διδάκτορας (2006)

Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Στρατιωτική θητεία: Υπηρέτησα για 23 μήνες στον Ελληνικό Στρατό, ως Έφεδρος Αξιωματικός, με τη Ειδικότητα του Αξιωματικού Τοπογράφου Μηχανικού στο

Πυροβολικό, έχοντας την ευθύνη και επίβλεψη 3 τοπογραφικών συνεργείων της μονάδας.

Ξένες γλώσσες

Γλώσσα 1: ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Τίτλος σπουδών-Φορέας: ZERTIFIKAT, GOETHE-INSTITUT

2. Ερευνητική εμπειρία

1. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Remote sensing in the management of less favoured areas. Τελική έκθεση, European Collaboration Programme, Joint Research Center, Commission of the European Communities. N.Silleos, M.Karteris, Th. Astaras, E. Patmios, A.Konstandinidis 1990, 1 - 50 .
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Εργαστήριο Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης Α.Π.Θ.
Επιστημονικός υπεύθυνος: Ν. Συλλαίος, Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 3 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την υποστήριξη σε GIS
2. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Αξιολόγηση δεδομένων 2ης γενεάς δορυφόρων για την ταχεία κατασκευή θεματικών χαρτών. Ν.Συλλαίος, Ν.Μισοπολινός, Α.Κωνσταντινίδης, 1991
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Εργαστήριο Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης Α.Π.Θ.
Επιστημονικός υπεύθυνος: Ν. Συλλαίος, Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 4 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την υποστήριξη σε GIS
3. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Ταμιευτήρας ΠΡΑΜΟΡΙΤΣΑΣ ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ, Κ.Ε. 4426 (1996)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής Α.Π.Θ.
Επιστημονικός υπεύθυνος: Χ. Τζιμόπουλος, Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 12 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την παραγωγή χαρτών και εφαρμογή GIS
4. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Αυτόματη πληρωμή διέλευσης με ηλεκτρονικά μέσα για μεταφορές ΙΙ, Κ.Ε. 4361 (1996)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ
Επιστημονικός υπεύθυνος: Γ. Γιαννόπουλος
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 6 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την επεξεργασία χαρτών περιοχής μελέτης
5. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Εκτίμηση των γεωργικών ζημιών με τη χρήση Δορυφορικών απεικονίσεων και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. Φάση Α & Β. , Κ.Ε. 8921 (1996)

- Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Εργαστήριο Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης Α.Π.Θ., Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Επιστημονικός υπεύθυνος: Ν. Συλλαίος, Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 36 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την υποστήριξη σε GIS
6. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΔΡΥΜΟΥ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LIFE, European Commission DGXI) , (1996)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, ΕΘΙΑΓΕ, Αθήνα
Επιστημονικός υπεύθυνος: Γ. Μπρόφας, Ερευνητής ΕΘΙΑΓΕ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 6 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την υποστήριξη σε GIS και την παραγωγή θεματικών χαρτοσυνθέσεων
 7. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Υδροφορία πηγών Αγ.Βαρβάρας Δράμας, (1997)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής Α.Π.Θ.
Επιστημονικός υπεύθυνος: Χ. Τζιμόπουλος, Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 3 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την παραγωγή χαρτών και εφαρμογή GIS (3D animation)
 8. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Project FLIERS, Fuzzy Land Information from Environmental Remote Sensing, K.E. 4747 (1997)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Universities of Leicester, Southampton, A.U.TH. (Lab. of Remote Sensing and GIS), J.R.C., VTT Automation
Επιστημονικός υπεύθυνος: Ν. Συλλαίος, Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 33 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την ανάλυση δορυφορικών εικόνων και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών
 9. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Πληροφόρηση και Συναίνεση, Ερευνητικό Πρόγραμμα LIFE 96. Προϋποθέσεις για την αειφόρο διαχείριση των ακτών του Ν.Μαγνησίας, (1997)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Αναπτυξιακή Εταιρία Μαγνησίας, συμμετοχή Τμήματος Μ.Χ.Π.Α. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,
Επιστημονικός υπεύθυνος: Δ. Γούσιος, Αναπ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 1 μήνας, Π.Υ. με αντικείμενο GIS
 10. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος:Ανάπτυξη πρότυπου ψηφιακού χάρτη Δημοσίων Συγκοινωνιών στη περιοχή Θεσσαλονίκης και έντυπου πληροφοριακού υλικού, (1998)

- Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
Επιστημονικός υπεύθυνος: Π. Παπαϊωάννου, Αναπ. Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 3 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο τη δημιουργία τοπολογίας ΓΣΠ σε ψηφιακά χωρικά υπόβαθρα
11. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Βελτίωση της ποιότητας των οινικών προϊόντων της ποιότητας VQPRD (1998)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
Επιστημονικός υπεύθυνος: Ν. Μισοπολινός Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 7 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο τη χωρική ανάλυση και την παραγωγή θεματικών χαρτών
12. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Επιχειρησιακή εφαρμογή εκτίμησης ζημιών από ξηρασία στα σιτηρά του Νομού Λάρισας, με χρήση Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (2002)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Εργαστήριο Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης Α.Π.Θ
Επιστημονικός υπεύθυνος: Ν. Συλλαίος, Καθηγητής ΑΠΘ
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 6 μήνες, Σύμβαση Έργου με αντικείμενο την επιβλεπόμενη ταξινόμηση καλλιεργειών και τη χωρική ανάλυση των αγροτεμαχίων με τη χρήση GIS και RS.
13. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Κατασκευή Υδρολιθολογικού χάρτη με υδρογεωλογικά στοιχεία της υδρολογικής λεκάνης Στρυμώνα σε κλίμακα 1:100000 (2006)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας ΤΕΙ Σερρών.
Επιστημονικός Υπεύθυνος : Κ. Παπαθεοδώρου , Επίκουρος Καθηγητής
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 2 μήνες, Σύμβαση έργου με αντικείμενο την κατασκευή ειδικών θεματικών χαρτών
14. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Δημιουργία μηχανισμού για τον εντοπισμό των μεταβιβαστών νοσημάτων, ανθρώπων και ζώων (2007)
Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας ΤΕΙ Σερρών.
Επιστημονικός Υπεύθυνος : Α. Κωνσταντινίδης, Καθηγητής Εφαρμογών
Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 12 μήνες, Σύμβαση έργου με αντικείμενο το σχεδιασμό και την ανάπτυξη χωρικής βάσης δεδομένων για την καταπολέμηση των κουνουπιών (2007)
15. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Υποστήριξη της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Πέλλας στην εκπόνηση μελετών βελτίωσης τμημάτων του Επαρχιακού Οδικού Δικτύου του Νομού Πέλλας (2008)

Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Επιστημονικός Υπεύθυνος : Ν. Ηλιού, Καθηγητής

Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 3 μήνες, Σύμβαση έργου με αντικείμενο τη διερεύνηση των τεχνικών γεωλογικών συνθηκών κατά μήκος του οδικού άξονα Εξαπλατανου - Μανδάλου, εφαρμόζοντας εργαλεία GIS και παράγοντας σχετικές χαρτοσυνθέσεις.

16. Τίτλος ερευνητικού προγράμματος: Ανάπτυξη Γεωγραφικού Πληροφοριακού Συστήματος στις τεχνικές υπηρεσίες του Δήμου Καλαμαριάς- παροχή χωρικής πληροφορίας σε άλλες υπηρεσίες του Δήμου- παροχή υπηρεσιών e-government μέσω διαδικτύου (2008)

Πανεπιστήμιο-Τμήμα ή ερευνητικό κέντρο: Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών ΤΕΙ Σερρών (2008)

Επιστημονικός Υπεύθυνος : Α. Κωνσταντινίδης, Καθηγητής Εφαρμογών

Χρόνος και ιδιότητα συμμετοχής: 12 μήνες, Σύμβαση έργου με αντικείμενο τη διερεύνηση αφομοίωσης υπαρχόντων ψηφιακών δεδομένων, στη χωρική βάση δεδομένων του συστήματος

3. Επαγγελματική εμπειρία

Άσκηση Ελεύθερου Επαγγέλματος στα πλαίσια της επιστημονικής περιοχής του Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού από το 1992 (ΑΕΜ ΤΕΕ 55865/89), ως μελετητής Δημοσίων και Ιδιωτικών Έργων στις κατηγορίες 16 - Μελέτες Τοπογραφίας (Γεωδαιτικές, Φωτογραμμετρικές, Χαρτογραφικές, Κτηματογραφικές και Τοπογραφικές) και 13 - Μελέτες Υδραυλικών Έργων (Εγγειοβελτιτικών Έργων, Φραγμάτων, Υδρεύσεων και Αποχετεύσεων) του Μητρώου Μελετητών, ως ερευνητής στο πρόσθετο των παραπάνω αντικείμενο των εφαρμογών σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, καθώς και σε θέματα εκπαίδευσης στο σύνολο των προαναφερθέντων αντικειμένων

Ενδεικτικά αναφέρονται οι παρακάτω συνεργασίες με φορείς :

A. ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

- ✓ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΥΚΕΩΝ (συντονισμός για υλοποίηση προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Κοινότητας), 1993
- ✓ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (παροχή υπηρεσιών), 1994
- ✓ ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ (συγκέντρωση και επεξεργασία δεδομένων Τ.Α.Π.), 1994
- ✓ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Ο.Τ.Α. ΜΕΙΖΩΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (παροχή υπηρεσιών σε θέματα αυτοματοποιημένης χαρτογραφίας -παραγωγή ψηφιακών χαρτών), 1994
- ✓ ΕΘΙΑΓΕ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ψηφιοποίηση και εκτύπωση χαρτών), 1994

- ✓ ΥΠΕΧΩΔΕ - ΟΚΧΕ Μελέτες για το Κτηματολόγιο Ελλάδας - Αμύνταιο, 1995
- ✓ Παροχή Υπηρεσίας Υποστήριξης σε θέματα GIS Τομέα Αποχέτευσης ΕΥΑΘ, 1997
- ✓ ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ. Συλλογή δεδομένων εμβαδομετρήσεις και δημιουργία βάσης δεδομένων βιομηχανικών χώρων, 2000
- ✓ Ελληνικής Βιομηχανίας Ζάχαρης ΑΕ Ανάπτυξη γεωγραφικού συστήματος ΣΕΣΥΤΕΚΑ, 2001
- ✓ Οργανισμός ΕΛΓΑ. Δημιουργία ψηφιακού υποβάθρου από τις Δηλώσεις των καλλιεργητών, στα πλαίσια της μελέτης δημιουργίας ψηφιακών υποβάθρων παροχής υπηρεσιών για την εκτύπωση των δηλώσεων παραγωγών μετά των αποσπασμάτων των δηλωθέντων αγροτεμαχίων στα πλαίσια του ΟΣΔΕ, 2001
- ✓ Εταιρία Ύδρευσης Αποχέτευσης Θεσ/νίκης. Ανάπτυξη λογισμικού GIS για την ανάλυση και διαχείριση του δικτύου Ύδρευσης της, 2002
- ✓ ΟΠΕΚΕΠΕ, Παραγωγή ψηφιακών υποβάθρων αγρών με βαμβάκι μέσα σε ύποπτα ilots στο Νομό Λάρισας, 2003

Με την ιδιότητα του μελετητή, συμμετείχα με αμοιβή στις παρακάτω μελέτες:

- ✓ Χωροταξική - Οικολογική - Διαχειριστική μελέτη περιοχής εκβολών ΄΄Πηνειού Ποταμού -Λάρισα΄΄ (προγράμματα ENVIREG), Παροχή Υπηρεσιών σε θέματα αυτοματοποιημένης χαρτογραφίας και ΓΣΠ για τα Αρχιτεκτονικά Γραφεία Μ. Κορώνη- Ε. Αδαμογιάννη , 1992
- ✓ Κτηματολογική μελέτη περιοχής ποταμού Νέστου Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ (ΜΕΛΕΤΗ Α), ΥΠΕΧΩΔΕ ΥΚΧΕ και αφορούσε τη διαχείριση κτηματολογικής μελέτης περιοχής Νέστου με χρήση αεροφωτογραφιών, Παροχή Υπηρεσιών σε θέματα GIS, και παράδοση ψηφιακών δεδομένων GIS , με συγκεκριμένες προδιαγραφές και έλεγχο παραλαβής από ΟΚΧΕ για λογαριασμό της ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ο.Ε. Γραφείο Μελετών, 1993
- ✓ Μελέτες για το κτηματολόγιο της Ελλάδας - Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας - Νομός Φλώρινας ΟΤΑ : Κ.Πεβαίας - Κ.Πεδινού - Δήμος Αμυνταίου, με αντικείμενο την εκτέλεση εργασιών σχετικών με γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών . 1995
- ✓ Έργο GRE3434, Απογραφή και λειτουργία οδικού δικτύου και ιδιωτικών μέσων μεταφοράς, ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ ΑΕ, Μελέτη Συγκοινωνιακών Έργων για ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ. Παροχή Υπηρεσιών σε θέματα GIS και παράδοση ψηφιακών δεδομένων σύμφωνα με προδιαγραφές GIS, ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ. 1996
- ✓ Ανάπτυξη επιχειρηματικής δραστηριότητας μέσω της υλοποίησης συστήματος δυναμικής χαρτογράφησης πληροφορίας με τη χρήση Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών. Γραφείο Βιομηχανικής Αλλαγής ΑΝ.ΚΑΣ. Καστοριά.1999

- ✓ Ανάπτυξη γεωγραφικών ψηφιακών βάσεων, για την υλοποίηση Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών για τον Δήμο Μυγδονίας (2001)
- ✓ Χαρτογραφίες LEADER II. Ορεινές περιοχές Νομού Φλώρινας. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας. (2001)
- ✓ Έλεγχοι με Τηλεπισκόπηση αροτραίων καλλιεργειών και βοσκοτόπων Έτους 2001, στα πλαίσια του Ολοκληρωμένου Συστήματος Διαχείρισης και Ελέγχου. (2001)
- ✓ Επεξεργασία χαρτογραφικών δεδομένων, ΕΚΕΤΑ (2001)
- ✓ Τοπογραφική εφαρμογή μελέτης στο Δήμο Μούδρου (2001)
- ✓ Επιχειρησιακό σχέδιο ανάπτυξης Δήμου Ασκίου (2002)
- ✓ Διερεύνηση κυκλοφοριακών προβλημάτων και των δυνατοτήτων υλοποίησης μέτρων ελεγχόμενης στάθμευσης στο Δήμο Αλεξάνδρειας (2002)
- ✓ Διερεύνηση κυκλοφοριακών προβλημάτων και των δυνατοτήτων υλοποίησης μέτρων ελεγχόμενης στάθμευσης στο Δήμο Αλεξάνδρειας Ημαθίας (2002) σε συνεργασία με την EURICON ΕΠΕ

B. ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

- ✓ UNIT 3 Ο.Ε. Γεωργιάδου - Λεπίδου (κατασκευή θεματικών χαρτών με χρήση Γ.Σ.Π.), 1993
- ✓ TRIAS Α.Ε. Γραφείο Μελετών (για επεξεργασία στοιχείων), 1993
- ✓ TANIS DATA EDUCATIONS SYSTEMS (εκπαίδευση και παροχή υπηρεσιών σε θέματα αυτοματοποιημένης Χαρτογραφίας), Ιούνιος 1993
- ✓ Τεχνικό - Αρχιτεκτονικό γραφείο Α.ΔΗΜΗΚΑΣ - Δ.ΔΟΥΜΑΣ (για ψηφιοποίηση χαρτών), 1994
- ✓ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Β.ΜΑΛΙΩΚΑΣ και συνεργάτες - ΜΕΛΕΤΕΣ (για κατασκευή και εκτύπωση χαρτών) , 1995
- ✓ TRUTH S.A. , Παροχή υπηρεσιών σε θέματα αυτοματοποιημένης χαρτογράφησης, Γ.Σ.Π. και προγραμματισμό, 1996
- ✓ ΤΡΙΑΣ ΑΕ, Παροχή υπηρεσίας για ανάπτυξη ΓΣΠ στον ΟΑΘ, 1997 - Νοέμβριο 2000
- ✓ ΤΡΙΑΣ ΑΕ, Μετρήσεις ακριβείας 8000 σημείων με GPS για την ΕΥΑΘ Α.Ε. (1998)
- ✓ ΤΡΙΑΣ ΑΕ Ανάπτυξη ΓΣΠ για το ΓΒΕ του Ν. Καστοριάς (1999)
- ✓ ΤΡΙΑΣ ΑΕ Η ανάπτυξη Βάσης Δεδομένων σε επίπεδο GIS για τη κυκλοφοριακή μελέτη του Δήμου Καλαμαριάς (1999)
- ✓ ΣΤΡΑΒΩΝ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ Ο.Ε., Παροχή υπηρεσίας και συνεργασία σε θέματα παραγωγής 3D ανάλυσης (2000)

- ✓ MLS Πληροφορική ΑΕ, Συλλογή δεδομένων εμβαδομετρήσεις και δημιουργία βάσης δεδομένων βιομηχανικών χώρων Δήμου Καλλιθέας Ν. Θεσσαλονίκης (2000)
- ✓ ΟΡΙΟ ΕΠΕ, Δημιουργία ψηφιακού υποβάθρου από τις Δηλώσεις των καλλιεργητών, στα πλαίσια της μελέτης δημιουργίας ψηφιακών υποβάθρων παροχής υπηρεσιών για την εκτύπωση των δηλώσεων παραγωγών μετά των αποσπασμάτων των δηλωθέντων αγροτεμαχίων στα πλαίσια του ΟΣΔΕ (2001)
- ✓ ΥΕΤΟΣ ΟΕ, Ανάπτυξη λογισμικού GIS για την ανάλυση και διαχείριση του δικτύου Ύδρευσης της ΕΥΑΘ (2003)

Από τις 17/12/03, κατέχω θέση Καθηγητή Εφαρμογών ειδικότητας «Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών» στο Τμήμα Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Σερρών.

4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. Σεμινάρια

Εκπαιδευτής σε πλήθος σεμιναρίων που κύριο θέμα τους είχαν τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, τα Συστήματα Αυτόματης Σχεδίασης C.A.D., καθώς και χαρτογραφικές έννοιες και διαδικασίες. (Σε παρένθεση είναι οι ώρες διδασκαλίας που ήμουν εισηγητής.)

Δήμου Πυλαίας 1992 (250 ώρες διδασκαλίας.)

Δήμου Πρεβέζης 1992 (36 ώρες διδ.)

Δήμου Βρυλλισίων Αττικής 1993 (15 ώρες διδ.)

Ε.Μ.Π. - Δήμου Καισαριανής 1993 (15 ώρες διδ.)

Δήμου Ορεστιάδας 1993 (60 ώρες διδ.)

Δήμου Συκεών 1993 (110 ώρες διδ.)

Δήμου Ξάνθης 1993 (30 ώρες διδ.)

Αναπτυξιακή Εταιρεία "ΠΟΛΟΣ" 1993 (30 ώρες διδ.)

Οργανισμός Ανάπτυξης Δυτικής Κρήτης ΟΑΔΥΚ 1993 (30 ώρες διδ.)

ΚΕΚ "ΨΗΦΙΟΝ" Ξάνθη 1996 (24 ώρες διδ.)

ΚΕΚ "ΨΗΦΙΟΝ" Ρόδος 1996 (30 ώρες διδ.)

ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 1998 (8 ώρες διδ.)

ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 1999 (24 ώρες διδ.)

ΚΕΚ "01 Πληροφορική- Εκπαιδευτική" , σεμινάριο με εξειδίκευση σε εφαρμογές αερίου, Θεσσαλονίκη, 1999 (90 ώρες)

ΚΕΚ "ΙΑΒΕ", σεμινάριο με εξειδίκευση στη διαχείριση φυσικών πόρων, Θεσσαλονίκη 1999, (24 ώρες)

ΚΕΚ "IABE", σεμινάριο GIS για ανέργους Θεσσαλονίκη 1999 (150 ώρες), επιστημονικός Υπεύθυνος του σεμιναρίου 300 ωρών

ΚΕΚ "IABE", σεμινάριο GIS για μηχανικούς Θεσσαλονίκη 1999 (150 ώρες), επιστημονικός Υπεύθυνος του σεμιναρίου 300 ωρών

ΚΕΚ "SYNERGY", σεμινάριο GIS με εξειδίκευση το Κτηματολόγιο, Θεσσαλονίκη 2000 (130 ώρες)

Σειρά επαναλαμβανόμενων σεμιναρίων στο ΚΕΚ ΕΛΤΑ, με αντικείμενο το σύγχρονο σύστημα διανομής (μέσω GIS), Θεσσαλονίκη 2001 (ώρες 200)

ΤΕΕ Τ.Κ.Μ. Σεμινάριο με θέμα Εφαρμογές GIS σε χωροταξία, Χαρτογραφία και Περιβάλλον Θεσσαλονίκη 2002 (10 ώρες), επιστημονικός υπεύθυνος του σεμιναρίου 25 ωρών

ΤΕΕ Τ.Κ.Μ. Σεμινάριο με θέμα Εφαρμογές Θεματικής Χαρτογραφίας (GIS) στη χωροταξία και στη πολεοδομία. Θεσσαλονίκη 2003 (10 ώρες), επιστημονικός υπεύθυνος του σεμιναρίου 25 ωρών

ΚΕΚ ΕΛΤΑ ΑΕ, σταθερός συνεργάτης του ΚΕΚ, σε εκπαιδευτική διαδικασία υλοποίησης προγραμμάτων - ενοτήτων κατάρτισης, με αντικείμενο τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, τα Logistics και τη διαχείριση αποθεμάτων (2001 - 2003).

2. Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης

Βασικός εκπαιδευτής στο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης Επανομής (από 1996 έως 2004):

- κλάδος "Ειδικός σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών" στα μαθήματα :

Οργάνωση και λειτουργία δημόσιας διοίκησης (1 Εξάμηνο)

Αυτοματοποιημένη και θεματική χαρτογραφία (1 Εξάμηνο, Θεωρία + Εργαστήριο)

Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (1 Εξάμηνο)

Κτηματολόγιο (1 Εξάμηνο)

Πολεοδομία - Χωροταξία (1 Εξάμηνο)

Εισαγωγή στα σχεδιαστικά προγράμματα (3 Εξάμηνο)

Ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων με GIS (10 Εξάμηνα)

Απόδοση δεδομένων με GIS (10 Εξάμηνα)

Ανάλυση Δικτύων (3 Εξάμηνα)

Επιβλέπων Καθηγητής στο μάθημα Πιλοτικής εφαρμογής σε 6 εξάμηνα.

Στα πλαίσια των μαθημάτων αυτών, αναπτύχθηκαν οι εργασίες:

A) Χαρτογράφηση του Δήμου Επανομής με τη βοήθεια των Νέων τεχνολογιών

B) Χαρτογράφηση του Δήμου Μυγδονίας με τη βοήθεια των Νέων τεχνολογιών, εργασία που παρουσιάστηκε από τους καταρτιζόμενους, σε ειδική εκδήλωση που διοργάνωσε ο Δήμος για το σκοπό αυτό

- Γ) Δημιουργία τίτλου πολυμέσων, για την προβολή του Δήμου Επανομής
- Δ) Χαρτογράφηση του δικτύου ύδρευσης του Δήμου Κουφαλίων
- Ε) Χαρτογράφηση του οδικού δικτύου του Δήμου Εχεδώρου

Συμμετοχή στις εξετάσεις Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης του ΟΕΕΚ

- A. Πρακτικό μέρος στις ειδικότητες :
 - A) Σχεδιαστής μέσω συστημάτων Η/Υ, περίοδος 11-12 /1997 και 05-06/1998
 - B) Ειδικός Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, περίοδος 12 / 1998, 11/2000, 11/2001
- B. Θεωρητικό μέρος (διορθώσεις γραπτών) στην ειδικότητα :
 - A) Ειδικός Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, περίοδος 12/1998, 05/1999, και 06/2003

3. ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ

Διδακτικό έργο εργαστηριακού συνεργάτη και Καθηγητή Εφαρμογών του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ του ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ

Από τον Φεβρουάριο του 2002 (θερινό Εξάμηνο 2001-2002), έως σήμερα διδάσκω και είμαι υπεύθυνος καθηγητής, στα παρακάτω μαθήματα:

1. Εισαγωγή στη Χαρτογραφία. (ΚΩΔ: 206Θ), Εξάμηνο Β', Θεωρία 2 ώρες / εβδομάδα
2. Εισαγωγή στη Χαρτογραφία. (ΚΩΔ: 206Ε), Εξάμηνο Β', Εργαστήριο 2 ώρες / εβδομάδα
3. Εισαγωγή στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS I), (ΚΩΔ: 401Θ), Εξάμηνο Δ' Θεωρία 2 ώρες/εβδομάδα
Για τις ανάγκες του μαθήματος, συνέταξα σχετικές πρωτότυπες σημειώσεις (70 σελίδες)
4. Εισαγωγή στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS I), (ΚΩΔ: 401Ε), Εξάμηνο Δ', Εργαστήριο 3 ώρες/εβδομάδα
Στα πλαίσια των εργαστηριακών μαθημάτων, διδάσκεται το λογισμικό ARCGIS (σε 9.2 έκδοση), ενώ αναπτύχθηκαν και σχετικές ασκήσεις, που είναι διαθέσιμες στους φοιτητές με τη χρήση κλειδιού, στο e-learning τόπο του Τμήματος
5. Εφαρμογές των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS II), (ΚΩΔ: 502Θ), Εξάμηνο Ε' Θεωρία 2 ώρες/εβδομάδα
Για τις ανάγκες του μαθήματος, συνέταξα σχετικές πρωτότυπες σημειώσεις (60 σελίδες)
6. Εφαρμογές των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS II), (ΚΩΔ: 502Ε) Εξάμηνο Ε' Εργαστήριο 3 ώρες/εβδομάδα

Στα πλαίσια των εργαστηριακών μαθημάτων, διδάχθηκε το λογισμικό ARCGIS 9.2, ενώ αναπτύχθηκαν και σχετικές ασκήσεις.,

5. ΑΛΛΑ ΑΕΙ

Διδακτικό έργο στο Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Πρόβλεψη & Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών», που προκύπτει από την σύμπραξη του Τμήματος Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας με το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του ΕΚΠΑ.

Για 4 κύκλους σπουδών (από την έναρξη του Μεταπτυχιακού προγράμματος έως σήμερα), συμμετείχα στη διαδασκαλία των μαθημάτων:

1. Γεωπληροφορική και Ανάλυση Δεδομένων, μάθημα Ομογενοποίησης,
2. Εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, στην πρόβλεψη και διαχείριση φυσικών καταστροφών, υποχρεωτικό μάθημα

5 Συνέδρια - Δημοσιεύσεις

5.1 Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με διαδικασία κρίσης.....	1 συμμετοχή
5.2 Συμμετοχή σε συνέδρια με εισήγηση (με κριτές).....	14 συμμετοχές
5.3 Εισηγήσεις σε δημοσιευμένα πρακτικά συνεδρίων.....	4 συμμετοχές
5.4 Λοιπές δημοσιεύσεις.....	26 συμμετοχές

Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με διαδικασία κρίσης

"Estimating and Visualising Factors Affecting Traffic Noise Propagation, by use of Advanced GIS Techniques" by Konstantinos E. Evangelidis, Alexandros P. Konstantinidis and Konstantinos I. Nikolaou, Fresenius Environmental Bulletin (FEB) Vol.14; No. 9 (2005)

Συμμετοχή σε συνέδρια με εισήγηση (με κριτές)

1. Τίτλος συνεδρίου: 4ο Εθνικό Συνέδριο χαρτογραφίας
Φορέας οργάνωσης: ΧΕΕΕ
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Καστοριά Οκτωβριος 1997
Τίτλος εισήγησης: Η συμβολή των Γ.Σ.Π. στη δημιουργία χαρτών επικινδυνότητας
προσβολής από παγετούς Ν. Συλλαίος, Α. Κωνσταντινίδης, Γ. Συλλαίος

2. Τίτλος συνεδρίου: “Protection and restoration of the environment IV”,
Internationall conference
Φορέας οργάνωσης: AUTH (K.L. Katsifarakis,G.P. Korfiatis, Y.A. Mylopoulos, A.C. Demetrakopoylos)
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής:Σάνη Χαλκιδικής, Ιούλιος 1998
Τίτλος εισήγησης: Forest protection using GIS, I.Meliadis, A. Konstandinidis
3. Τίτλος συνεδρίου: Fifth International conference on environmental pollution
Φορέας οργάνωσης:Augoustinos Anagnostopoulos, Proffesor, AUTH
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής:Θεσσαλονίκη, Αύγουστος 2000
Τίτλος εισήγησης: Calculation of Atmospheric pollution dispersion at the greater metropolitan area of Thessaloniki with the use of G.I.S., A. Konstantinidis, G.Georgiou, Tzanou E.
4. Τίτλος συνεδρίου: Fifth International conference on environmental pollution
Φορέας οργάνωσης:Augoustinos Anagnostopoulos, Proffesor, AUTH
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής:Θεσσαλονίκη, Αύγουστος 2000
Τίτλος εισήγησης: Conceptual design for GIS based modeling of environmental (transport related) noise, K.Evangelidis, A.Konstantinidis, P.Papaioannou
5. Τίτλος συνεδρίου: Η χαρτογραφία σε εξέλιξη
Φορέας οργάνωσης: XEEE
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Αθήνα Νοέμβριος 2000
Τίτλος εισήγησης: Σύγχρονες μέθοδοι ανάλυσης και οπτικοποίησης περιβαλλοντικών παραμέτρων. Περιπτώσεις Κυκλοφοριακού θορύβου και Διασποράς ρύπων, Α. Κωνσταντινίδης, Ε. Τζάνου, Κ. Ευαγγελίδης, Γ. Γεωργίου.
6. Τίτλος συνεδρίου: GIS 2003, International Symposium on: GIS and REMOTE SENSING: Environmental Applications
Φορέας οργάνωσης: European Commission, University of Thessaly
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής:Βόλος, Νοέμβριος 2003
Τίτλος εισήγησης: A Geographic Information System as aTool for monitoring and controlling the disposal of treated wastewater to receiving waters, A. Konstantinidis, E. Tzanou, D. Ramnalis
7. Τίτλος συνεδρίου: 3^ο Πανελληνίου Συνεδρίου «Η Κοινωνία της Γεωπληροφορίας»
Φορέας οργάνωσης: Ελληνική Εταιρεία Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (HellasGI)
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Ε.Μ.Π., Αθήνα, 11-12 Μαρτίου 2004
Τίτλος εισήγησης: Μεθοδολογία σχεδίασης και διαδικασία υλοποίησης ενός νέου ακαδημαϊκού τμήματος. Το τμήμα Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας του Τ.Ε.Ι. Σερρών. Μια πρώτη αποτίμηση της λειτουργίας του,
Τίτλος εισήγησης: Θεοδωρίδου Μ-Ε, Καριώτης Γ., Παναγιωτόπουλος Ελ. και Κωνσταντινίδης Αλ

8. Τίτλος συνεδρίου: 9th International Conference on Environmental Science and Technology
Φορέας οργάνωσης: GlobalNest, University of Aegean
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Ρόδος, Σεπτέμβριος 2005
Τίτλος εισήγησης: Gis-based visualisation of traffic noise. A. Konstantinidis, K. Evangelidis and E. Stefanidou
9. Τίτλος συνεδρίου: 21st European Conference for ESRI Users
Φορέας οργάνωσης: ESRI
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Αθήνα Νοέμβριος 2006
Τίτλος εισήγησης: "Dynamic Segmentation as a tool for Transport related data Management", P. Symeonidis, K. Evangelidis, K. Papatheodorou, A. Konstantinidis, A. Batsis, and P. Baltzopoulou, , *Accepted for Publication*
10. Τίτλος συνεδρίου: 9ο Εθνικό Συνέδριο χαρτογραφίας, *Η Χαρτογραφία των Δικτύων-Χαρτογραφία μέσω Δικτύων*
Φορέας οργάνωσης: ΧΕΕΕ
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Χανιά, Οκτώβριος 2006
Τίτλος εισήγησης: " Η χαρτογράφηση του κυκλοφοριακού θορύβου σε τμήμα αστικού οδικού δικτύου.", Ε. Στεφανίδου, Κ. Ευαγγελίδης, Α. Κωνσταντινίδης και Κ. Παπαθεοδώρου,
11. Τίτλος συνεδρίου: 9ο Εθνικό Συνέδριο χαρτογραφίας, *Η Χαρτογραφία των Δικτύων-Χαρτογραφία μέσω Δικτύων*
Φορέας οργάνωσης: ΧΕΕΕ
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Χανιά, Οκτώβριος 2006
Τίτλος εισήγησης: "Η οικιστική εξέλιξη περιοχών και τα δίκτυα μέσω μαζικής μεταφοράς: Η Περίπτωση της Περαίας.", Α. Κωνσταντινίδης, Κ. Ευαγγελίδης, Κ. Παπαθεοδώρου, Μ. Προφυλλίδου, και Δ. Ράμναλης,
12. Τίτλος συνεδρίου: 9ο Εθνικό Συνέδριο χαρτογραφίας, *Η Χαρτογραφία των Δικτύων-Χαρτογραφία μέσω Δικτύων*
Φορέας οργάνωσης: ΧΕΕΕ
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Χανιά, Οκτώβριος 2006
Τίτλος εισήγησης: "Διαχείριση Ηλεκτρονικής Χαρτοθήκης με τη Χρήση της Τεχνολογίας ArcIMS", Ε. Καραγκιόζη, Κ. Ευαγγελίδης, Α. Κωνσταντινίδης και Δ. Ράμναλης
13. Τίτλος συνεδρίου: First International Conference on Education and Training in Geosciences. Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Rock Engineering Engineering Geology.
Φορέας οργάνωσης:
Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: 2008

Τίτλος εισήγησης: Combining Geographical Information Systems and Geo-Engineering Education. Practical aspects and lessons learned at TEI os Serres (Greece). Papatheodorou C., Konstantinidis A and Mouratidis E.

14. Τίτλος συνεδρίου: 28th..EARSeL Symposium

Φορέας οργάνωσης: EARSeL

Τόπος και χρόνος διεξαγωγής: Κωνσταντινούπολη 2-7 June 2008

Τίτλος εισήγησης: Remote sensing in Higher Education. Practical aspects and lessons learned from Geomatics & Surveying Dept. at Serres Technological Education Institution, Papatheodorou C., Perakis A., Konstantinidis A., Perakis. K. and Manakos I.

Δημοσιεύσεις

Εισηγήσεις σε δημοσιευμένα πρακτικά συνεδρίων

1. Integrating land information for erosion survey in a vineyard area in Norther Greece (1991). N. Silleos, N. Misopolinos, A. Konstantinidis, A. Tsoskounoglou and Ch. Spinthiropoulou. Συνέδριο "Combating Soil Erosion in Vineyards", Trier, Germany 1991
2. Η χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στη χαρτογράφηση των βιοφυσικών χαρακτηριστικών επιφανείας και στην εκτίμηση του κινδύνου διάβρωσης μιας περιοχής , J.Kolejka, N.Συλλαίος, Α. Κωνσταντινίδης, κ.α. Διήμερο "Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και ανάλυση χώρου, Αθήνα Ιούνιος 1997
- 3.Τα Γ.Σ.Π. σε συνδιασμό με GRID ανάλυση, Α. Κωνσταντινίδης, Δ. Καραμανώλης, Συνέδριο με τίτλο "Χρήση και αξιολόγηση των γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών στη δασοπονία", Σεπτέμβριος 1997
4. Λήψη αποφάσεων για τη δασοπονία με τη βοήθεια Συστημάτων Πληροφοριών, Ι. Μελιάδης, Α. Κωνσταντινίδης, 8ο Εθνικό συνέδριο δασολογίας, Αλεξανδρούπολη Απρίλιος 1998

Λοιπές δημοσιεύσεις

- 1.Εισαγωγή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφόρησης στις Γεωργικές Επιστήμες, Συλλαίος Ν., Κωνσταντινίδης Α.1η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO, Αθήνα Νοέμβριος 1991
2. Εισαγωγή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφόρησης στη Δασική Διαχειριστική, Καρτέρης Μ., Καραμανώλης Δ., Κωνσταντινίδης Α. ,2η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO , Αθήνα Δεκέμβριος 1992
3. Η συμβολή των Γ.Σ.Π. στη δασική διαχείριση- Τρισδιάστατα Μοντέλλα Εδάφους (D.T.M.) Καρτέρης Μ., Καραμανώλης Δ., Κωνσταντινίδης Α., Β' Πανελλήνιο Συμπόσιο

"ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΣΗΜΕΡΑ. ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ" Ξάνθη, Απρίλιος 1993

4. Κτηματολογική Διαχείριση περιοχής Νέστου με G.I.S. με υπόβαθρα αεροφωτογραφιών . Εφαρμογή σε περιοχή 25000 στρεμμάτων στις εκβολές του ποταμού Νέστου, Α.Κωνσταντινίδης, Η.Κωνσταντινίδης, 4η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1994.

5. Διαχείριση Λατομείων Ν.Καβάλας - Θάσου με χρήση G.I.S. (pc Arcview 2.1), Α.Κωνσταντινίδης, Η.Κωνσταντινίδης, 5η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1995

6. Πλήρης χρησιμοποίηση των Γ.Σ.Π. στη διαχείριση δασών και δασικών εκτάσεων, Ι.Μελιάδης, Α.Κωνσταντινίδης, 6η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1996

7. Ψηφιακό υπόβαθρο για την εκτίμηση των ζημιών των γεωργικών καλλιεργειών σε επίπεδο αγροτεμαχίου, Α.Κωνσταντινίδης, Ν.Συλλαίος. Διημερίδα "Η εισαγωγή νέων τεχνολογιών και μεθόδων στις Ελληνικές Γεωργικές Ασφαλίσεις. Η πρόκληση του 2000.", Θεσσαλονίκη Μάρτιος 1997.

8. Εφαρμογή των Γ.Σ.Π. σε δασοπονικές μελέτες, Α. Κωνσταντινίδης. Συνέδριο με τίτλο "Χρήση και αξιολόγηση των γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών στη δασοπονία", Σεπτέμβριος 1997.

9. Αξιολόγηση του λογισμικού SPATIAL ANALYST στην ανάλυση αναγλύφου, Ν. Συλλαίος, Α. Κωνσταντινίδης, , 7η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1997

10. Εφαρμογή των Γ.Σ.Π. στα Τοπικά Αναπτυξιακά Προγράμματα, Α. Τζακόπουλος, Α. Κωνσταντινίδης, 7η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1997

11. Εφαρμογή ΓΣΠ σε επίπεδο υδρολογικής λεκάνης. Χρήση Spatial Analyst - 3D Analyst., Α. Κωνσταντινίδης, Α. Σπυρίδης, 8η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Θεσσαλονίκη Νοέμβριος 1998

Το Γεωγραφικό Συστήματα Πληροφοριών του Ο.Α.Θ. Η πρώτη περίοδο ανάπτυξης. Π. Παπαϊωάννου, Α. Κωνσταντινίδης, Β. Πολύχρονος, 8η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Θεσσαλονίκη Νοέμβριος 1998

12. Υλοποίηση ΓΣΠ στην Εταιρία Υδρευσης Αποχέτευση Θεσσαλονίκης (ΕΥΑΘ) - Τομέας Αποχέτευσης, Π. Παπαϊωάννου, Α. Κωνσταντινίδης 9η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1999

13. Η χρήση του ARCVIEW σε εφαρμογές GIS στην ΑΝ.ΚΑΣ. (Αναπτυξιακή Καστοριάς) - Γρ. Βιομηχανικής Αλλαγής και εφαρμογή στο ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - Πρόγραμμα διαχείρισης κτηματολογικών Στοιχείων (ΔΕΙΚΤΗΣ), Α. Κωνσταντινίδης, Σ.Καλογήρου, Α. Τζακόπουλος, Η. Σιγγιρίδης, 9η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1999

14. Χρήση των πληροφοριακών συστημάτων για την αξιολόγηση των Ελληνικών δασών με οικολογικά κριτήρια. Ι. Μελιάδης, Α. Κωνσταντινίδης, Ν. Μέντης, 9η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 1999
15. Η χρήση των GIS σε εφαρμογές αναπτυξιακών Εταιριών. Η περίπτωση Γ.Β.Α. ΑΝ.ΚΑΣ., Α. Κωνσταντινίδης, Σ.Καλογήρου, Α. Τζακόπουλος, Η. Σιγγιρίδης, Κ. Λάππας, Χ.Στούμπος. Συνέδριο «Τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών στη πρόκληση του 2000», Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 1999
16. Η χρήση του δορυφορικού συστήματος Θέσης (GPS) στο σχεδιασμό μεταφορών με τη βοήθεια των GIS, Γ. Γεωργίου, Α. Κωνσταντινίδης, Συνέδριο «Τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών στη πρόκληση του 2000», Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 1999
17. Η χρήση GIS στην υδρολογική ανάλυση. Εφαρμογή στη λίμνη Στρυμόνα, Θ. Αλεξανδρίδης, Ν. Καραπέτσας, Α. Κωνσταντινίδης, Συνέδριο «Τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών στη πρόκληση του 2000», Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 1999.
18. Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών ΕΥΑΘ. Αποτίμηση της φάσης Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, Α. Κωνσταντινίδης, Π. Παπαϊωάννου, poster 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας GIS, Αθήνα Δεκέμβριος 1999
19. Διαχείριση ψηφιακών υποβάθρων και σχεσιακών βάσεων δεδομένων για την αποτίμηση περιβαλλοντικών παραμέτρων, Κ. Ευαγγελίδης, Α. Κωνσταντινίδης, Π.Παπαϊωάννου, 10η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 2000
Ανάπτυξη ΓΣΠ στο Δήμο Μυγδονίας, Γ.Καμπέρης, Γ. Αραμπατζής, Σ. Κετεκίδου, Α.Κωνσταντινίδης, 10η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 2000
20. Επεξεργασία ανάλυση κυκλοφοριακών στοιχείων και παραγωγή θεματικών χαρτών με τα ΓΣΠ , Π.Παπαϊωάννου, Β.Πολύχρονος, Α.Κωνσταντινίδης, 10η Συνάντηση Ελλήνων χρηστών ARC/INFO Αθήνα Νοέμβριος 2000.
21. "Εφαρμογή εποπτείας και διαχείρισης στόλου οχημάτων σε συνθήκες πραγματικού χρόνου" Κωνσταντινίδης Α., Πολύχρονος Β. (GEOSENSE), Γιαννάκος Σ. (COMTEL),
Σαλαχώρης Μ. 12^η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών G.I.S., Αθηνά Νοέμβριος 2002
22. PS ASSET TRACKING SYSTEM: "FM-TRACKER". Β. Πολύχρονος, Α. Κωνσταντινίδης, Μ. Σαλαχώρης. Ημερίδα με τίτλο "Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών εν Κινήσει"(GIS on the go). Ελληνική Εταιρεία Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών HellasGI, Αθήνα Ιούνιος 2003
23. «Παραμετροποίηση και ArcGIS.Εφαρμογή ανάλυσης ορατότητας», Καραγκιόζη Ε., Κουταλακίδης Σ.,Στεφανίδου Ε., Κωνσταντινίδης Α.(ΤΕΙ Σερρών) 13^η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών G.I.S., Αθηνά Νοέμβριος 2003
24. «Παρουσίαση πιλοτικών εφαρμογών σπουδαστών του ΙΕΚ Επανομής» Πολύχρονος Β., Κωνσταντινίδης Α. (ΙΕΚ Επανομής) 13^η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών G.I.S., Αθηνά Νοέμβριος 2003

25. “Δημιουργία πρότυπου πληροφοριακού χάρτη της πόλης των Σερρών σε περιβάλλον ArcGIS και σύγκριση του με άλλα λογισμικά χαρτογράφησης” Σ. Πραβιώτη , Α. Κωνσταντινίδης, Ν. Καρανικόλας ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ. 17^η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών G.I.S., Αθηνά Νοέμβριος 2007
26. “Η χαρτογράφηση των Ιερών Μονών της Ελλάδας” Αικ. Τσαμπάζη Α. Κωνσταντινίδης, Κ. Παπαθεοδώρου , ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ, 17^η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών G.I.S., Αθηνά Νοέμβριος 2007