



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Γραμματεία: 2310-994179, Φαξ 2310-994220 E-mail:
info@plandevl.auth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θεσσαλονίκη, 12 Ιουνίου 2012

Αριθμ. Πρωτ.: 845

Προς

- Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
- Τα μέλη της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης
- Τον υποψήφιο
για την πλήρωση μίας θέσης ΔΕΠ
στη βαθμίδα του Επίκουρου
Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο:
«Φωτογραμμετρία-Γεωδαισία»

Θέμα: Διαβίβαση εισηγητικής έκθεσης.

Συνημμένα σας διαβιβάζουμε φωτοαντίγραφο της από 12/6/2012 Εισηγητικής Έκθεσης των κ. κ. Ι. Υφαντή, Ο. Γεωργούλα και Χ. Ιωαννίδη, η οποία αφορά την πλήρωση μίας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Φωτογραμμετρία-Γεωδαισία».

Ο Πρόεδρος α/α
Αναπληρωτής Πρόεδρος της
Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης

Γ. Καυκαλάς
Καθηγητής



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Αριθ. Πρωτ. 845

Ημερομηνία... 12.06.12

Θεσσαλονίκη 11 Ιουνίου 2012

Προς τον Πρόεδρο
του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης
του Α.Π.Θ.
Εντάθα

Κύριε Πρόεδρε,

Έχω την τιμή να σας υποβάλλω την εισηγητική έκθεση της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής που ορίστηκε στη συνεδρίαση του ειδικού εκλεκτορικού σώματος στις 18 Μαΐου 2012 για την κρίση του κ. Στυλιανίδη Ευστρατίου, Δρ. Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού, Λέκτορα του Α.Π.Θ., και μοναδικού υποψηφίου για την πλήρωση μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φωτογραμμετρία – Γεωδαισία».

Με Εκτίμηση

Ιωάννης Υφαντής
Καθηγητής

Θεσσαλονίκη, 11 Ιουνίου 2012

Εισηγητική Έκθεση

των Ιωάννη Υφαντή, Καθηγητή, Όλγας Γεωργούλα, Αναπληρώτριας Καθηγήτριας, Χαράλαμπου Ιωαννίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή, μελών της Εισηγητικής Επιτροπής για την κρίση του έργου του υποψήφιου Ευστράτιου Στυλιανίδη, Λέκτορα, για την εξέλιξή του σε θέση Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Το Εκλεκτορικό Σώμα, που ορίστηκε με απόφαση της Συγκλήτου ΑΠΘ (Αριθ. Συν. 2845/4-4-2012) για την πλήρωση μιας κενής θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φωτογραμμετρία-Γεωδαισία», κατά τη συνεδρίασή του της 18^{ης} Μαΐου 2012, όρισε ως μέλη της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής τους Ιωάννη Υφαντή Καθηγητή ΑΠΘ, την Γεωργούλα Όλγα Αν. καθηγήτρια ΑΠΘ και τον Ιωαννίδη Χαράλαμπο Αν. Καθηγητή ΕΜΠ. Τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής σύμφωνα με το άρθρο 6Γ του Ν. 2083/92, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 24 παρ. 3 εδαφ. 1 του Ν. 3549/2007, ύστερα από επανειλημμένες συνεδριάσεις και αφού έλεγξαν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα του υποψήφιου κ. Ευστράτιου Στυλιανίδη για τη θέση του Επίκουρου Καθηγητή, κατέληξαν ομόφωνα ότι ο παραπάνω υποψήφιος έχει τα τυπικά προσόντα, όπως ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, και υποβάλλουν την παρακάτω αιτιολογημένη εισηγητική έκθεση για τα ουσιαστικά του προσόντα.



Έκθεση ουσιαστικών προσόντων του υποψήφιου

Ευστράτιου Στυλιανίδη, Λέκτορα ΑΠΘ

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο υποψήφιος, Ευστράτιος Στυλιανίδης, γεννήθηκε την 1^η Απριλίου 1972 στην Πάφο της Κύπρου. Το 1989 αποφοίτησε από το Α' Λύκειο Πάφου με βαθμό 19 6/11 «Άριστα». Τον Ιούνιο της ίδιας χρονίας πέτυχε στις προεισαγωγικές εξετάσεις θέση στο Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (ΤΑΤΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Ένα μήνα αργότερα, τον Ιούλιο του 1989, κατατάχθηκε στην Εθνική Φρουρά όπου υπηρέτησε τη θητεία του στο Ναυτικό μέχρι το Σεπτέμβριο του 1991. Το χρονικό διάστημα 1991-1996 φοίτησε στο ΤΑΤΜ/ΑΠΘ και το Νοέμβριο του 1996 αποφοίτησε με το βαθμό 8.04 «Λίαν Καλώς». Από το Φεβρουάριο του 1997 μέχρι τον Οκτώβριο του 2001 εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στην επιστημονική περιοχή της Ψηφιακής Φωτογραμμετρίας ως υπότροφος, τόσο του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών, όσο και του Ιδρύματος Α. Γ. Λεβέντη. Τον Οκτώβριο του 2001 ανακηρύχθηκε Διδάκτορας του ΤΑΤΜ της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

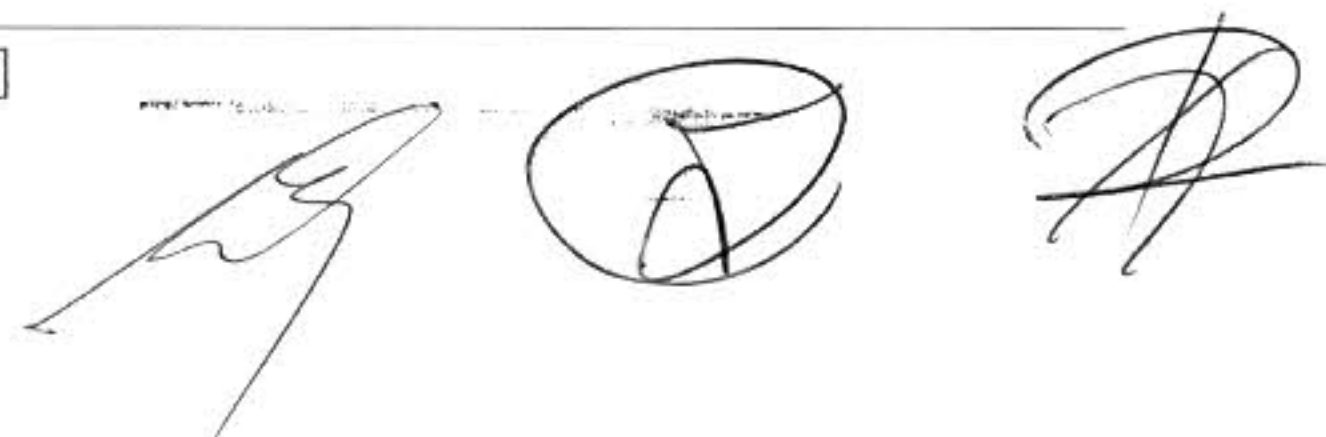
Τον Απρίλιο του 2008 εκλέχθηκε Λέκτορας στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Πρυτανική Πράξη 25581/17.12.2007, ΦΕΚ 329/15.4.2008). Ορκίστηκε και ανέλαβε καθήκοντα στις 23.4.2008.

2. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ, ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Ο υποψήφιος είναι Διπλωματούχος Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ από το Νοέμβριο του 1996. Έχει λάβει υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για την επίδοση του κατά το ακαδημαϊκό έτος 1991-1992, καθώς και χρηματικό βραβείο από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, επίσης για την επίδοση του, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1992-93 και 1993-94. Για την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής, έλαβε υποτροφίες από το Ίδρυμα Κρατικών και το Ίδρυμα Α. Γ. Λεβέντη, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1997-2000.

Είναι διδάκτορας του ΤΑΤΜ της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ από τον Οκτώβριο του 2001. Η διδακτορική του διατριβή με θέμα «Ψηφιακή Φωτογραμμετρία και νέες τεχνολογίες στην αποτύπωση και τεκμηρίωση ιστορικών μνημείων και συνόλων» βαθμολογήθηκε από την επταμελή εξεταστική επιτροπή με δέκα (10) «Άριστα».

Διετέλεσε διδάσκων βάσει του ΠΔ407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα, στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης για το ακαδημαϊκό



έτος 2000-2001 και στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης για τα ακαδημαϊκά έτη 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007.

Από τον Απρίλιο του 2008 είναι Λέκτορας στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ.

3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΑ

Ο υποψήφιος είναι ή έχει διατελέσει:

- Μέλος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Ε.Τ.Ε.Κ) με Α.Μ 68052/Η.
- Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Τ.Ε.Ε) με Α.Μ 77412.
- Εκπρόσωπος των φοιτητών κατά τη διάρκεια της φοίτησης μου στο ΤΑΤΜ/ΑΠΘ (1991-96), στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, στον Τομέα Κτηματολογίου Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας (ΚΦΧ) και στον Τομέα Γεωδαισίας και Τοπογραφίας (ΓΤΟ).
- Αντιπρόεδρος της Εθνικής Φοιτητικής Ένωσης Κυπρίων Θεσσαλονίκης την περίοδο 1993-94.
- Μέλος του Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Βόρειας Ελλάδας (ΣΔΑΤΜΒΕ).
- Ταμίας του Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Βόρειας Ελλάδας την περίοδο 1999-2001.
- Μέλος του Δ.Σ του Ομίλου Προβληματισμού για τον Εκσυγχρονισμό της Κοινωνίας (ΟΠΕΚ) Κύπρου για την περίοδο 2000-2003.
- Γενικός Γραμματέας του Συνδέσμου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου για την περίοδο 2001-2003.
- Εκπρόσωπος της Κύπρου στην Επιτροπή 2 (Professional Education) της Διεθνούς Ένωσης Τοπογράφων για την περίοδο 2002-2006.
- Γενικός Γραμματέας του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Τοποθεσιών (ICOMOS) – Τμήμα Κύπρου για την περίοδο 2003-2006, 2006-2009.
- Μέλος του ΔΣ του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Τοποθεσιών (ICOMOS) – Τμήμα Κύπρου για την περίοδο 2009-2012.
- Μέλος του Δ.Σ του Κυπριακού Οργανισμού Αναπτύξεως Γης για την περίοδο 2003-2004.
- Γενικός Γραμματέας του Ομίλου Προβληματισμού για τον Εκσυγχρονισμό της Κοινωνίας (ΟΠΕΚ) Κύπρου για την περίοδο 2003-2005, 2005-2007, 2007-2009.
- Πρόεδρος του Συνδέσμου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου για την περίοδο 2003-2005.
- Μέλος του Executive Board στη International Scientific Committee for Documentation of Cultural Heritage (CIPA) από το 2009.



4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

4.1 Διδασκαλία βάσει του ΠΔ 407/80

Ο υποψήφιος ως διδάσκων βάσει του ΠΔ 407/80, είχε ουσιαστική συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων:

- Εισαγωγή στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές και τις γραφικές αναπαραστάσεις
- Σχεδιασμός με ηλεκτρονικό υπολογιστή I
- Σχεδιασμός με ηλεκτρονικό υπολογιστή II

στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, για τα δύο εξάμηνα που προσελήφθη (ακαδημαϊκό έτος 2000-2001).

Αντίστοιχα, ως διδάσκων βάσει του ΠΔ 407/80, είχε ουσιαστική συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων:

- Τοπογραφία - Γεωδαισία
- Σχεδίαση με Η/Υ
- Φωτογραμμετρία και χρήση φωτογραμμετρικών προϊόντων
- Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)

στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, για τα ακαδημαϊκό έτη 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007.

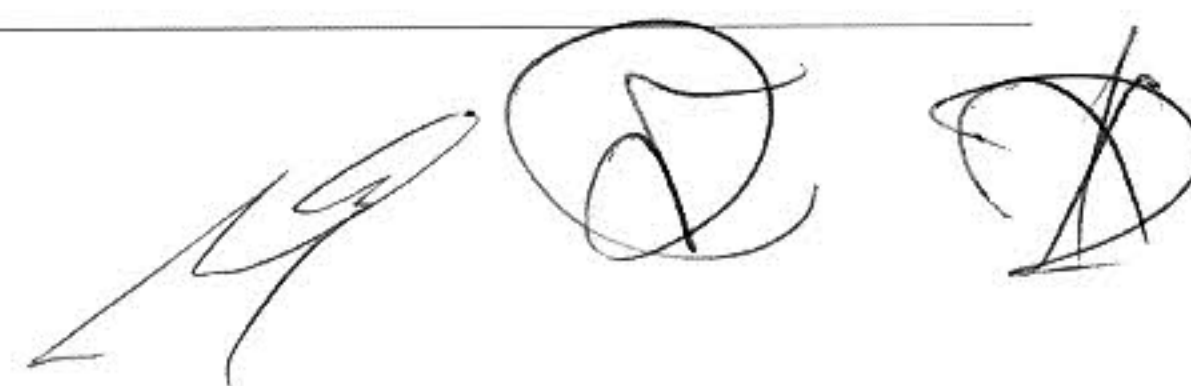
4.2 Διδασκαλία στη θέση του Λέκτορα

Μετά το διορισμό του στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης τον Απρίλιο του 2008, συμμετείχε αυτοδύναμα ή σε συνεργασία στη διδασκαλία των παρακάτω μαθημάτων:

- Τοπογραφία – Γεωδαισία
- Φωτογραμμετρία
- Εφαρμογές Γεωπληροφορικής (Σε συνεργασία με τον κ. Δημήτρη Καϊμάρη, Λέκτορα ΤΜΧΑ/ΑΠΘ)
- Ρυμοτομικά Σχέδια – Πράξεις Εφαρμογής
- Πρακτική Άσκηση (Σε συνεργασία με την κα. Ελένη Παπαδοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΜΧΑ/ΑΠΘ)

4.3 Λοιπό διδακτικό έργο

- Από τον Οκτώβριο του 1997 μέχρι τον Ιούνιο του 1998, ο υποψήφιος δίδαξε στο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης Επανομής (Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και

The image shows a handwritten signature on the left, followed by two circular stamps. The first stamp contains a stylized monogram, and the second stamp contains a less legible monogram. Both stamps appear to be official seals or signatures.

Θρησκευμάτων, Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης) στην κατεύθυνση της ειδικότητας «Σχεδιαστής μέσω συστημάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών», το μάθημα «Σχεδίαση επιφανειών και όγκων – Φωτορεαλισμός». Από το Φεβρουάριο μέχρι τον Ιούνιο του 2000, ο υποψήφιος δίδαξε στο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης Νεάπολης (Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης) στην κατεύθυνση της ειδικότητας «Τεχνικός επισκευής και συντήρησης ιστορικών κτιρίων και μνημείων», το μάθημα «Μέθοδοι αποτύπωσης μνημείων».

4.4 Επιστημονικές διαλέξεις

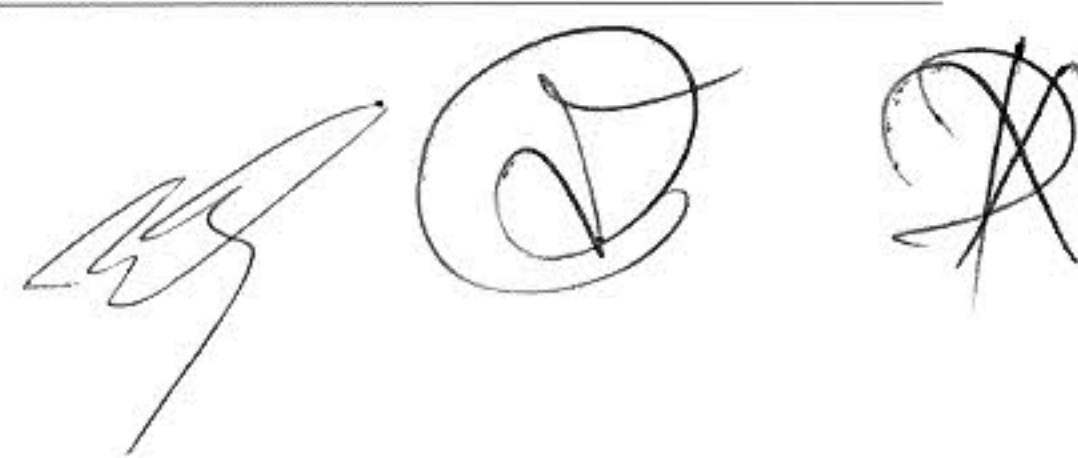
Ο υποψήφιος έδωσε επιστημονικές διαλέξεις σε πανεπιστημιακά ιδρύματα, φορείς και οργανισμούς, όπως:

- Στο Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστήμιο Κύπρου για θέματα Φωτογραμμετρίας και Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών.
- Στο Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστήμιο Κύπρου για θέματα Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών.
- Στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου για θέματα Φωτογραμμετρίας.

4.5 Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών

Επίβλεψη των παρακάτω διπλωματικών εργασιών, στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ:

1. *Παρακολούθηση και χαρτογράφηση του παράκτιου χώρου με χρήση τηλεπισκοπικών και φωτογραμμετρικών δεδομένων.* Παναγιώτου Ερατώ, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Φεβρουάριος 2010.
2. *Χαρτογράφηση περιοχών του δικτύου Natura 2000 με χρήση τεχνικών Γεωπληροφορικής.* Αντωνίου Στέφανη, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Φεβρουάριος 2010.
3. *Διαχρονική εξέλιξη του αστικού ιστού και των διακριτών χρήσεων γης, με χρήση επιστημών Φωτογραμμετρίας – Τηλεπισκόπησης και Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών. Το παράδειγμα του Βόλου 1954-2004.* Βησσαρίων Αστάρης, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Ιούνιος 2010.
4. *Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης και Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών στο αστικό πράσινο. Παράδειγμα εφαρμογής ο Δήμος Θεσσαλονίκης.* Καρατάκης Αστέριος, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Σεπτέμβριος 2011.



5. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

5.1 Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες

Ο υποψήφιος έλαβε μέρος ως εισηγητής (7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38) ή ως σύνεδρος (1,2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 16, 17, 18, 20, 23, 26, 34) στα παρακάτω:

1. Erasmus Programme - Management of City Physical Infrastructure, University of East London, May 31-10 June 1994.
2. Προβλήματα και Προοπτικές της Ελληνικής Χαρτογραφίας. Χαρτογραφική Επιστημονική Εταιρεία Ελλάδος, 1ο Εθνικό Συνέδριο Χαρτογραφίας, Θεσσαλονίκη, 24-25 Νοεμβρίου 1994.
3. Εθνικό Κτηματολόγιο: Προοπτικές, Σύγχρονες Τεχνολογικές Εξελίξεις. Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σύλλογος Διπλωματούχων Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Βορείου Ελλάδος, Επιστημονικό διήμερο, Θεσσαλονίκη, 23-24 Ιουνίου 1995.
4. Εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στην Τοπική Αυτοδιοίκηση. Ημερίδα από το Δήμο Γεροσκήπου (Κύπρος) και τον Τομέα Κτηματολογίου Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας ΤΑΤΜ/ΑΠΘ, Πάφος, 10 Μαΐου 1997.
5. Data Analysis and statistical foundations of Geomatics. International Association of Geodesy, International Summer School, Chania, Crete, May 25-30, 1998.
6. Νέες Τεχνολογίες για την αποτύπωση και τεκμηρίωση πολιτισμικών αγαθών. Ημερίδα από το Σύνδεσμο Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου, Λευκωσία, 5 Δεκεμβρίου 1998.
7. Photogrammetric Measurement, Object Modeling and Documentation in Architecture and Industry. International Society for Photogrammetry and Remote Sensing Working Group V/5 & V/2 Joint Workshop, Thessaloniki, Greece, July 7-9, 1999.
8. Το Εθνικό Κτηματολόγιο στην πράξη: Εμπειρίες – Διαπιστώσεις - Προτάσεις. Σύλλογος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Βορείου Ελλάδος, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ΑΠΘ, Κεντρική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων, Επιστημονικό διήμερο, Θεσσαλονίκη, 10-11 Φεβρουαρίου 2000.
9. Geoinformation for all. XIX World Congress of the International Society for Photogrammetry & Remote Sensing, Amsterdam, The Netherlands, July 16-23, 2000.
10. Οι χωρικές διαστάσεις των δημογραφικών φαινομένων. Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος, 4-5 Νοεμβρίου 2000.
11. Η Χαρτογραφία σε εξέλιξη. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Χαρτογραφίας, Χαρτογραφική Επιστημονική Εταιρεία Ελλάδος, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2000.



12. 4thInternational Symposium «Turkish-German Geodetic Days». April 3-6,2001, Berlin, Germany.
13. Close-range Imaging - Long Range Vision. International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS) Commission V Symposium, September 2-6, 2002, Corfu, Greece.
14. 11th FIG International Symposium on Deformation Measurements. FIG Commission6, Working Group 6.1, May 25-28, 2003, Santorini, Greece.
15. Vision Techniques for Digital Architectural and Archaeological Archives. International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS) WG V/4 & INTCOM III/V Workshop, July 1-3, 2003, Ancona, Italy.
16. Το Αναπτυξιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Ημερίδα από το Σύνδεσμο Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου και το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας του Υπουργείου Εσωτερικών, Λευκωσία, 27 Σεπτεμβρίου 2003.
17. The Olympic Spirit in Surveying. FIG Working Week 2004, Athens, Greece, May 22-27, 2004.
18. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών. Πανελλήνιος Σύλλογος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Αθήνα, Ελλάδα, 24-26 Μαΐου 2004.
19. Geo-Imagery Bridging Continents. XX World Congress of the International Society for Photogrammetry & Remote Sensing, Istanbul, Turkey, July 12-23, 2004.
20. The surveying Sciences & their role in economic & social development plans. The Orders of Surveyors-Lebanon, Beirut, Lebanon, September 21-23, 2004.
21. Vision techniques applied to the rehabilitation of city centers. CIPA International Workshop, Lisbon, Portugal, October 25-27, 2004.
22. International cooperation to save the world's cultural heritage. XX CIPA Symposium, Turin, Italy, September 26 – October 1, 2005.
23. 15th ICOMOS General Assembly and Scientific Symposium. Xi'an, China, October 17-21, 2005.
24. Image Engineering and Vision Metrology. International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS) Commission V Symposium, September 25-27, 2006, Dresden, Germany.
25. 7thInternational Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage(VAST 2006). Nicosia, Cyprus, October 30 – November 4, 2006.
26. The European ICT Conference on Research and Technology Development. Istanbul, Turkey, January 29 – 30, 2007.
27. XXI CIPA International Symposium. Athens, Greece, October 1 – 6, 2007.
28. 5th International Symposium on Mobile Mapping Technology (MMT'07). Padua, Italy, 28-31 May, 2007.
29. Silk Road for information from imagery. XXI World Congress of the International Society for Photogrammetry & Remote Sensing, Beijing, China, July 3-11, 2008.



30. 14th International VSMM Conference. International Conference on Virtual Systems and MultiMedia (VSMM). Limassol, Cyprus, 20-26, 2008.
31. 5th International Symposium on LBS & TeleCartography. Salzburg, Austria, 26-28 November, 2008.
32. 7th Annual Health Grid International Conference. Berlin, Germany, 29 June – 1 July, 2009.
33. Digital Documentation, Interpretation & Presentation of Cultural Heritage, Kyoto, Japan, 22nd CIPA Symposium, 11-15 October, 2009.
34. Supporting research on climate friendly transport – REACT Workshop, Rijeka, Croatia, 29 June, 2010.
35. eChallenges2010, Warsaw, Poland, 27-29 October, 2010.
36. 5th GEO European Projects' Workshop (GEPW-5), London, 8-9 February 2011.
37. REACT2011 Conference, Shaping climate friendly transport in Europe: key findings & future directions, Belgrade, Serbia, May 16-17, 2011.
38. XXIII International CIPA Symposium, Prague, Czech Republic, September 12 - 16, 2011.

5.2 Οργάνωση συνεδρίων

Ο υποψήφιος διατέλεσε μέλος της οργανωτικής ή της επιστημονικής επιτροπής των παρακάτω συνεδρίων, ημερίδων:

1. Εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στην Τοπική Αυτοδιοίκηση. Ημερίδα από το Δήμο Γεροσκήπου (Κύπρος) και τον Τομέα Κτηματολογίου Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας ΤΑΤΜ/ΑΠΘ, Πάφος, 10 Μαΐου 1997.
2. Το Εθνικό Κτηματολόγιο στην πράξη: Εμπειρίες – Διαπιστώσεις - Προτάσεις. Σύλλογος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Βορείου Ελλάδος, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ΑΠΘ, Κεντρική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων, Επιστημονικό διήμερο, Θεσσαλονίκη, 10-11 Φεβρουαρίου 2000.
3. Close-range Imaging - Long Range Vision. International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS) Commission V Symposium, September 2-6, 2002, Corfu, Greece.
4. Το Αναπτυξιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Ημερίδα από το Σύνδεσμο Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου και το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας του Υπουργείου Εσωτερικών, Λευκωσία, 27 Σεπτεμβρίου 2003.
5. 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage (VAST 2006). Nicosia, Cyprus, October 30 – November 4, 2006.
6. XXI CIPA International Symposium. Athens, Greece, October 1 – 6, 2007.
7. IADIS Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2010, 26 – 31 July 2010, Freiburg, Germany.
8. EuroMed2010, Digital Heritage, November 8-13, 2010, Lemesos, Cyprus.

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first is a cursive signature on the left. The second is a circular stamp or signature in the middle. The third is a more stylized signature on the right.

9. 7th International Conference on Science and Technology In Archaeology and Conservation, Workshop on Documentation and Conservation of Stone deterioration in Heritage Places, December 7 - 12, 2010, Petra, Jordan.
10. IADIS Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2011, 20 - 26 July 2011, Rome, Italy.
11. XXIII International CIPA Symposium, Prague, Czech Republic, September 12 - 16, 2011.

5.3 Συμμετοχή σε εκλεκτορικά σώματα

Ο υποψήφιος, ως Λέκτορας συμμετείχε στα παρακάτω εκλεκτορικά σώματα:

1. *Βιώσιμη ανάπτυξη και διαχείριση τεχνικών έργων*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 27.6.2008.
2. *Γεωγραφία - Χαρτογραφία*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 30.10.2008.
3. *Τηλεπισκόπηση και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 14.5.2009.
4. *Βιώσιμη ανάπτυξη της υπαίθρου και διαχείριση φυσικών πόρων*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 2.7.2009.
5. *Χωρική ανάπτυξη και διεθνείς στρατηγικές χωροθέτησης*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 2.7.2009.
6. *Χωρική ανάπτυξη και πολιτική έρευνας και τεχνολογίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 2.7.2009.
7. *Ανάλυση και ψηφιακή επεξεργασία γεωγραφικών χαρακτηριστικών του χώρου*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 3.7.2009.
8. *Μαθηματικά για Μηχανικούς Χωροταξίας και Ανάπτυξης*, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ. Θέση Λέκτορα, 11.6.2010.
9. *Όραση υπολογιστών*, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ. Θέση Λέκτορα, 17.3.2011. (άγονη)
10. *Όραση υπολογιστών*, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ. Θέση Λέκτορα, Σε εξέλιξη.

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

6.1 Ερευνητικά έργα ως επιστημονικός υπεύθυνος

1. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Ανάπτυξη συστήματος για τη διάγνωση και παρακολούθηση της ιδιοπαθούς σκολίωσης με τη χρήση αυτοματοποιημένων φωτογραμμετρικών μεθόδων*» για την περίοδο 30.11.2005 - 29.11.2007. (Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κυπριακή Δημοκρατία)

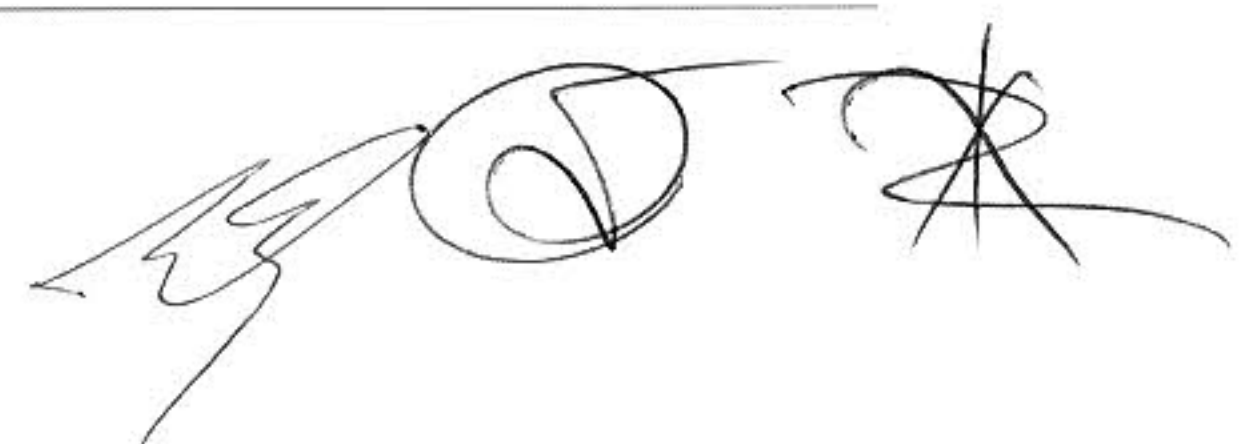
2. Ερευνητικό πρόγραμμα «Ψηφιακές πόλεις στην Κύπρο: η τεχνολογία των δικτύων μόνιμων σταθμών καταγραφής δεδομένων GPS στην υπηρεσία της κοινωνίας» για την περίοδο 01.09.2006 - 01.09.2008. (Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κυπριακή Δημοκρατία)
3. Ερευνητικό πρόγραμμα «Ανάπτυξη πειραματικού φωτογραμμετρικού συστήματος για τη διάγνωση της σκολίωσης» για την περίοδο 01.09.2009 - 31.12.2010. (Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κυπριακή Δημοκρατία)
4. Πρόγραμμα «Πρακτική άσκηση των φοιτητών του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, ΑΠΘ» για την περίοδο 01.10.2010 - 30.9.2013. (Χρηματοδότηση: Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Ελληνική Δημοκρατία - Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του ΕΣΠΑ 2007-2013)

6.2 Ερευνητικά έργα ως μέλος επιστημονικής ομάδας

1. Ερευνητικό πρόγραμμα «Βελτίωση ανασκαφικής μεθόδου με την ενσωμάτωση της χρήσης προηγμένων φωτογραμμετρικών τεχνικών και αυτοματοποιημένων συστημάτων τεκμηρίωσης στην αρχαιολογική ανασκαφή του ΑΠΘ στην Τούμπα Θεσσαλονίκης» για την περίοδο 01.01.96 - 31.12.98, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Κώστα Κωτσάκη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ιστορίας Αρχαιολογίας του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ)
2. Ερευνητικό πρόγραμμα «Διαδικασίες υλοποίησης κτηματολογίου του ΟΣΕ σε εθνικό επίπεδο. Πιλοτική εφαρμογή στο Ν. Θεσσαλονίκης» για την περίοδο 21.10.97 - 21.04.99, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Απόστολο Αρβανίτη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Οργανισμός Σιδηροδρόμων Ελλάδος)
3. Ερευνητικό πρόγραμμα «Έρευνα και αποκατάσταση του αρχαίου θεάτρου της Μίεζας» για την περίοδο 20.12.97 - 20.06.98, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Γιώργο Καραδέδο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Εφορία Αρχαιοτήτων)
4. Ερευνητικό πρόγραμμα «Επιστημονική έρευνα και επιστημονική βοήθεια στην εκτέλεση και διαχείριση των ερευνητικών δραστηριοτήτων του ΕΚΕΧΧΑΚ (Εθνικό Κέντρο Χαρτών και Χαρτογραφικής Κληρονομιάς) και στην προώθηση των στόχων του» για την περίοδο 01.11.98 - 30.04.99, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Εθνικό Κέντρο Χαρτών και Χαρτογραφικής Κληρονομιάς)
5. Ερευνητικό πρόγραμμα «Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού στο πλαίσιο του προγράμματος MAPCAD-EO» για την περίοδο 04.03.99 - 04.05.99, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Κτηματολόγιο Α.Ε)
6. Ερευνητικό πρόγραμμα «Αλλαγή καυσίμων και αναβάθμιση των συστημάτων θέρμανσης των κτιρίων του ΑΠΘ στο χώρο της Πανεπιστημιούπολης» για την

περίοδο 01.06.99 - 31.07.99, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Βλάση Σωτηρόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ)

7. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Χαρτογράφηση μετακινούμενων πρηνών ορυχείου Αμυνταίου έκτασης 320 στρεμμάτων με εφαρμογή ψηφιακών φωτογραμμετρικών μεθόδων*» για την περίοδο 01.09.99 - 30.10.99, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού)
8. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Δημιουργία συστήματος ψηφιακής τεκμηρίωσης ενετικών κάστρων της Πελοποννήσου*» για την περίοδο 01.03.00 - 30.08.00, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: 5^η Εφορία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων)
9. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Διερεύνηση αξιοποίησης ακινήτου Νομαρχίας Ξάνθης για τη δημιουργία Διαβαλκανικού Πολυδύναμου Ιστορικού, Εκθεσιακού, Περιβαλλοντικού Κέντρου*» για την περίοδο 24.04.00 - 23.06.00, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Χρήστο Αθανασόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. (Χρηματοδότηση: Νομαρχία Ξάνθης)
10. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Συμμετοχή στην υλοποίηση της Ενέργειας Α.4 του Υποπρογράμματος Α του έργου με την εκπόνηση αποτυπώσεων μέσω Φωτογραμμετρίας και σχεδιαστικών προγραμμάτων Microstation και AutoCAD*» για την περίοδο 01.05.00 - 31.10.00, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Χρήστο Αθανασόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. (Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών ΔΠΘ)
11. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Εκτίμηση αξίας ακινήτων απαλλοτριωμένων εκτάσεων της γραμμής μεταφοράς 150 KV Θεσσαλονίκη – Ν. Μουδανιά*» για την περίοδο 01.09.00 - 30.11.00, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού)
12. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Παραγωγή ορθοφωτοχαρτών και ψηφιακού μοντέλου εδάφους του οικισμού στη θέση Λανάρι*» για την περίοδο 15.11.00 - 30.12.00, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Οικισμός Πανεπιστημιακών ΑΠΘ)
13. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Ψηφιακός αρχαιολογικός άτλαντας Παλαιπάφου*» για την περίοδο 01.08.02 - 31.12.02, με επιστημονική υπεύθυνη την κ. Μαρία Ιακώβου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ιστορίας - Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου. (Χρηματοδότηση: Πανεπιστήμιο Κύπρου)
14. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Τρισδιάστατη απεικόνιση αρχαιολογικών χώρων με τη χρήση γραφικών ηλεκτρονικών υπολογιστών*» για την περίοδο 01.10.2003 - 31.12.2003, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Γιώργο Χρυσάνθου, Επίκουρο

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The signature is stylized and appears to be the name of the official. The stamp is partially obscured by the signature.

Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου.
(Χρηματοδότηση: Πανεπιστήμιο Κύπρου)

15. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Οι νέες τεχνολογίες εργαλείο ανάδειξης της διαχρονικής πορείας της αμπέλου και του οίνου*» για την περίοδο 26.02.2004 – 25.02.2006, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρ. Γιαννάκη Γεωργιάδη, Διευθυντή του Συμβουλίου Αμπελοοινικών Προϊόντων. (Χρηματοδότηση: Πρόγραμμα «Θράκη-Αιγαίο-Κύπρος»)
16. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Along-term response to the need to make modern development and the preservation of the archaeo-cultural record mutually compatible operations*» για την περίοδο 01.05.2007 – 30.04.2010, με επιστημονική υπεύθυνη την κα. Μαρία Ιακώβου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου. (Χρηματοδότηση: Πανεπιστήμιο Κύπρου)
17. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Surface reconstruction from unorganized datasets (SURF-DATA)*» [CY-SLO/0407/11] για την περίοδο 01.12.2007 – 30.11.2009, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Γιώργο Χρυσάνθου, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου. (Χρηματοδότηση: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κυπριακή Δημοκρατία)
18. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Road mapping technology for enhancing security to protect medical & genetic data (RADICAL)*» [FP7-ICT-2007-2] για την περίοδο 01.07.2008 – 30.06.2010, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Dr. Zaharya Menevidis, του FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση)
19. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Promoting international debate on Ethical implications of data collection, use and retention for biometric and medical applications (ETHICAL)*» [FP7-SIS-2008-1] για την περίοδο 01.01.2009 – 31.12.2010, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Dr. Zaharya Menevidis, του FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση)
20. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Supporting research on climate-friendly transport (REACT)*» [FP7-TPT-2008-RTD-1] για την περίοδο 01.09.2009 - 31.08.2011, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Steve Shorthouse, του Coventry University Enterprises Ltd. (Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση)
21. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Αναλυτικός προσδιορισμός του γεωειδούς στην Κύπρο*» για την περίοδο 21.4.2010-20.04.2011, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Ηλία Τζαβό, Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, Υπουργείο Εσωτερικών, Κυπριακή Δημοκρατία)
22. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Fully automatic system for picking and handling mushrooms for the fresh market: from the growing bed to the cooling storage (Champi-ON)*» [FP7-SME-2010-1] για την περίοδο 01.02.2011 - 31.1.2013, με επιστημονικό

Handwritten signature and a circular stamp with a checkmark inside, followed by another handwritten mark.

υπεύθυνο τον κ. Πάνο Χατζάκο, της INNORA Ltd. (Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση)

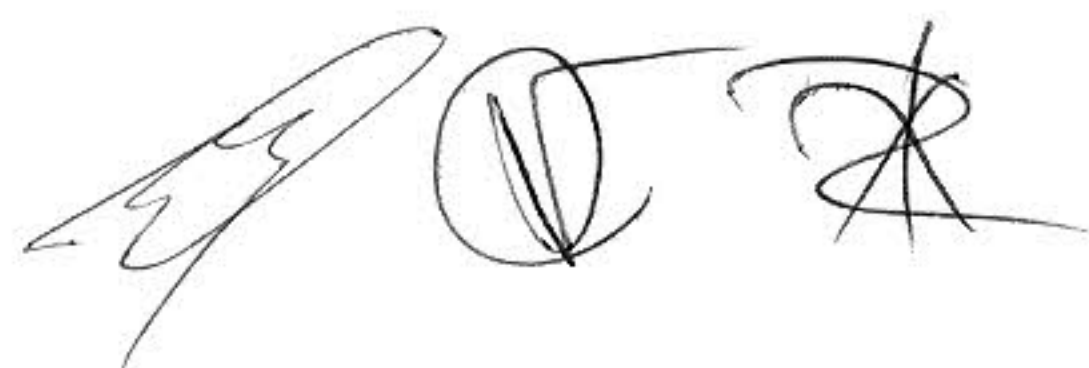
23. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Σχεδιασμός, διαχείριση και ανάπτυξη ενός GIS για το Δήμο Βέροιας*» για την περίοδο 31.08.2010 - 31.08.2011, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Νίκο Καρανικόλα, Λέκτορα του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Δήμος Βέροιας)
24. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Strengthening and development of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area (OBSERVE)*» [FP7-ENV-2010] για την περίοδο 01.11.2010 - 31.10.2012, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση)
25. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Κοινωνικό GIS*» για την περίοδο 20.12.2011 - 20.06.2012, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Πέτρο Πατιά, Καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ. (Χρηματοδότηση: Δήμος Βόλβης)
26. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Deformation monitoring by high resolution terrestriall on grange sensing (DE-MONTES)*» [FP7-SME-2011-1] για την περίοδο 01.01.2012 - 31.12.2013, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Gerhard Paar, Institute of Close Range Photogrammetry Group, Joanneum Research. (Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση)
27. Ερευνητικό πρόγραμμα «*Real-time, in-situ, N, P, K, pH and electrical conductivity soil - analysis system to facilitate accurate nutrient management (NUTRISTAT)*» [FP7-SME-2011-1] για την περίοδο 01.01.2012 - 31.12.2013, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Andras Havasi, Malta Industrial Innovation for SMEs. (Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση)

Σημείωση: Οι βαθμίδες του ακαδημαϊκού προσωπικού αναφέρονται στη συγκεκριμένη χρονική περίοδο.

6.3 Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων

Ο υποψήφιος είναι κριτής στα πιο κάτω επιστημονικά περιοδικά. Στην παρένθεση αναφέρεται η πρώτη χρονιά που κλήθηκε.

- Photogrammetric Engineering and Remote Sensing – American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (2006)
- Arabian Journal for Science and Engineering (AJSE) (2006)
- ΑΕΙΧΩΡΟΣ (2011)
- ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing (2011)
- International Journal of Geographical Information Science (2011)
- South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics (2012)



6.4 Συμμετοχή σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

Από το 2012, ο υποψήφιος είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής σε ένα επιστημονικό περιοδικό.

- South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics (2012)

6.5 Αξιολογητής σε ερευνητικά έργα

- «Ηράκλειτος II - Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας σε επίπεδο διδακτορικού διπλώματος» (2009).

6.6 Εμπειρογνώμονας

- Τεχνικός Εμπειρογνώμονας, Κυπριακός Φορέας Ποιότητας, Κυπριακός Οργανισμός Πιστοποίησης, (2007).

7. ΕΡΓΑΣΙΕΣ –ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Οι περιλήψεις των εργασιών-δημοσιεύσεων παρατίθενται στο βιογραφικό του υποψηφίου και δεν επαναλαμβάνονται στη συνέχεια.

7.1 Διατριβές

1. Στυλιανίδης Ε. 1996. *Ανάπτυξη φωτογραμμετρικής μεθοδολογίας για σωστικές αρχαιολογικές ανασκαφές*. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Κτηματολογίου Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.
2. Στυλιανίδης Ε., 2001. *Ψηφιακή φωτογραμμετρία και νέες τεχνολογίες στην αποτύπωση και τεκμηρίωση ιστορικών μνημείων και συνόλων*. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Κτηματολογίου Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.

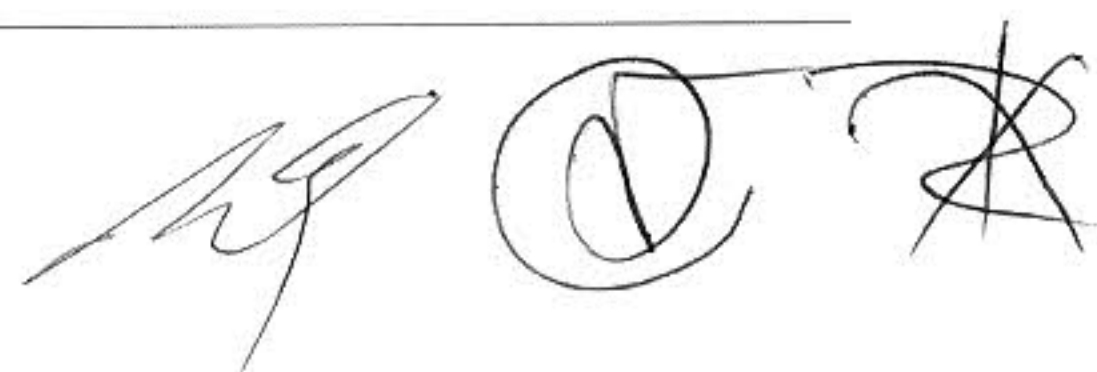
7.2 Δημοσιεύσεις σε συνέδρια και περιοδικά με κριτές

Δημοσιεύσεις στην περίοδο 1998-2007, πριν τη βαθμίδα του Λέκτορα

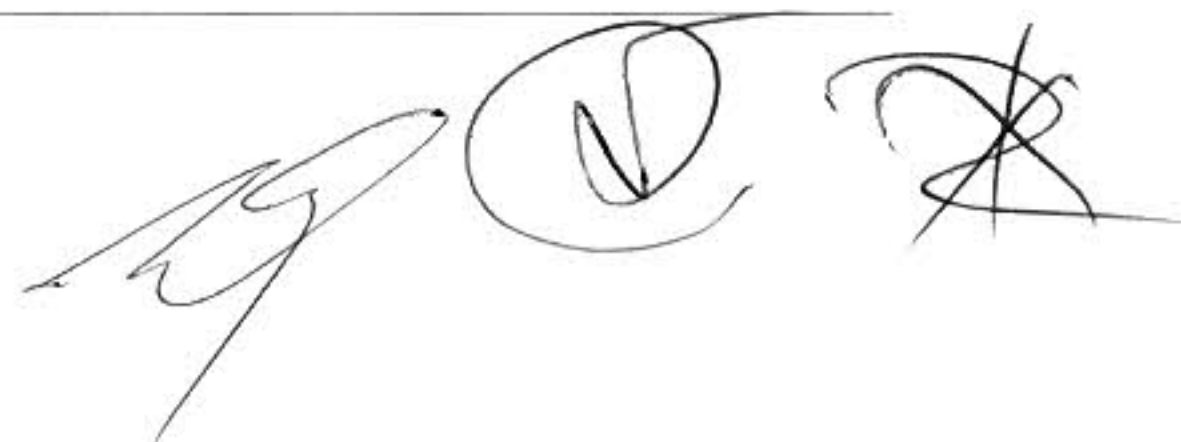
1. Patias P., **Stylianidis E.**, Terzitanos C., 1998. *Comparison of simple off-the-shelf and of-wide-use 3D modelling software to strict photogrammetric procedures for close-range applications*. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXII, Part 5, Hakodate, Japan, pp. 628-632. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)



2. Koussoulakou A., **Stylianidis E.**, 1999. *The use of GIS for the visual exploration of archaeological spatio-temporal data*. Cartography and Geographic Information Science, Journal of the American Congress on Surveying and Mapping, Vol. 26, No.2, pp. 152-160. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
3. **Stylianidis E.**, Patias P., 1999. *Semi-automatic «interest line» extraction in close-range images*. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXII, Part 5W11, Thessaloniki, Greece, pp. 237-242. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
4. Patias P., **Stylianidis E.**, Tsioukas V., Gemenetzi D., 1999. *Rapid photogrammetric survey and GIS documentation of pre-historic excavation sites*. XVII International Committee for Architectural Photogrammetry (CIPA) Symposium, Olinda, Brazil. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
5. **Stylianidis E.**, Patias P., 2000. *Using Hough transform in line extraction*. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXIII, Part B5, Amsterdam, The Netherlands, pp. 119-124. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
6. Georgiadis Ch., Tsioukas V., Sechidis L., **Stylianidis E.**, Patias P., 2000. *Fast and accurate documentation of archaeological sites using on the field photogrammetric techniques*. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXIII, Part B5, Amsterdam, The Netherlands, pp. 28-32. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
7. Tsioukas V., **Stylianidis E.**, Patias P., 2000. *Epipolar images for close range applications*. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXIII, Part B5, Amsterdam, The Netherlands, pp. 145-150. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
8. Koussoulakou A., Patias P., **Stylianidis E.**, 2000. *Documentation and visual exploration of archaeological data in space and time*. In: Archaeological Sites in Geologically Active Regions, 3rd International Conference on Ancient Helike and Aigialeia, October 6-9, Nikolaika of Diakopto, Greece. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
9. **Στυλιανίδης E.**, Καρανικόλας Ν., Δινάκης Λ., Ζήδρου Ε., Ράμναλης Δ., 2000. *Η πολιτική ιστορία της Κύπρου. Μια χαρτογραφική προσέγγιση*. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Χαρτογραφίας, 22-24 Νοεμβρίου, Αθήνα. (Επιστημονική εργασία ενημερωτικού-εκπαιδευτικού χαρακτήρα)
10. **Stylianidis E.**, Sechidis L., Patias P., Spatalas S., 2000. *Generating orthoimages for close-range objects by automatically detecting breaklines*. In: 4th International Symposium «Turkish-German Joint Geodetic Days», April 3-6, Berlin. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
11. Koussoulakou A., Patias P., Sechidis L., **Stylianidis E.**, 2001. *Desktop cartographic augment reality: 3D mapping and inverse Photogrammetry in convergence*. In: Mapping the 21st Century, 20th International Cartographic Conference, Vol. 4,



- August 6-10, Beijing, China, pp. 2506-2513. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
12. Dinakis L., Karanikolas N., Papadimitriou K., Patias P., **Stylianidis E.**, 2001. *The use of low cost technology for real time mapping and imaging applications*. In: 5th Conference on Optical 3-D Measurements Techniques, October 1-3, Vienna. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
 13. **Stylianidis E.**, Patias P., 2002. *3D object reconstruction in close-range photogrammetric problems*. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXIV, Part B5, Corfu, Greece, pp. 216-220. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
 14. Bakourou E., Tsioukas V., Katsougraki I., **Stylianidis E.**, Papadimitriou K., Patias P., 2002. *The promotion of cultural heritage through Internet using advanced audio-visual information: the Venetian castles of Peloponnisos*. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXIV, Part B5, Corfu, Greece, pp. 298-301. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
 15. **Stylianidis E.**, Patias P., Tsioukas V., Sechidis L., Georgiades Ch., 2003. *A digital close-range photogrammetric technique for monitoring slopes displacements*. In: 11th FIG International Symposium on Deformation Measurements, Santorini, Greece, pp. 297-302. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
 16. **Stylianidis E.**, 2003. *A new digital interest point operator for close range Photogrammetry*. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXIV, Part 5/W12, Ancona, Italy, pp. 319-324. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
 17. Ioannides M., **Stylianidis E.**, Stylianos S., 2003. *3D reconstruction and visualization in cultural heritage*. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXIV, Part 5/C15, Antalya, Turkey, pp. 258-262. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
 18. **Stylianidis E.**, 2004. *True orthoimage generation in close range photogrammetry*. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXV, Part B5, Istanbul, Turkey, pp. 946-950. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
 19. **Stylianidis E.**, Chrysanthou Y., Ioannides M., Pilides D., 2004. *3D reconstruction and visualization of Agios Georgios site in the city centre of Nicosia-Cyprus*. CIPA International Workshop «Vision techniques applied to the rehabilitation of city centres», Lisbon, Portugal, October 25-27. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
 20. Stamatis G., Sarris A., Papadopoulos N., Kokkinou E., Topouzi S., Kokkinaki E., Moissi E., Iacovou M., Kassianidou V., Papassavas G., Papantoniou G., Dikomitou M., **Stylianidis E.**, 2005. *Palaepaphos, Cyprus: The contribution of Geographical Information Systems and Geophysical Prospection in the study of the archaeological topography and settlement patterns*. In: International Conference Computer



- Applications in Archaeology «The World in your Eyes», Tomar, Portugal, March 21-24. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
21. **Stylianidis E.**, Patias P., Liapakis C., Balis V., Philotheou G., 2005. *Visualization of frescos by means of photogrammetry and laser scanning*. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXVI, Part 5/C34, Torino, Italy, pp. 556-560. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
22. Patias P., **Stylianidis E.**, Pateraki M., Chrysanthou Y., Contozis C., Zavitsanakis Th., 2006. *3D digital photogrammetric reconstructions for scoliosis screening*. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXVI, Part 5, Dresden, Germany. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
23. **Stylianidis E.**, Patias P., 2006. *Quick and accurate digital recording of archaeological findings using Photogrammetry and Laser Scanning*. 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage (VAST 2006), Project Presentations, Epoch Publications, Nicosia, Cyprus, pp. 307-310. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)

Δημοσιεύσεις στην περίοδο 2007-σήμερα στη βαθμίδα του Λέκτορα

24. **Stylianidis E.**, Spatalas S., Pikridas C., Patias P., 2007. *Mobile mapping applications based on the Cyprus permanent GPS network*. 5th International Symposium on Mobile Mapping Technology (MMT'07), Padua, Italy. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
25. Spatalas S., **Stylianidis E.**, Pikridas C., Patias P., 2008. *Establishment and evaluation aspects of Cyprus GPS permanent network for mapping applications*. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXVII, PartB4-1, Beijing, China, pp. 325-329. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
26. Patias P., Georgoula O., Kaimaris D., Georgiadis Ch., **Stylianidis E.**, Stamnas A., 2008. *3D mapping using model helicopter and laser scanning: case study activities of the Laboratory of Photogrammetry and Remote Sensing, AUT*. VSMM 2008, Digital Heritage – Proceedings of the 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia, Short Papers, Limassol, Cyprus, 20-25 October, 2008, pp. 1-5. (Επιστημονική εργασία ενημερωτικού-εκπαιδευτικού χαρακτήρα)
27. Patias P., Sylaiou S., Georgiadis Ch., Georgoula O., Kaimaris D., **Stylianidis E.**, 2008. *3D mapping of cultural and natural heritage: the case study of the cave of Polyphemus Cyclope*. VSMM 2008, Digital Heritage – Proceedings of the 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia, Full Papers, Limassol, Cyprus, 20-25 October, 2008, pp. 108-113. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)



28. Patias P., Chysanthou Y., Sylaiou S., Georgiadis Ch., Michael D., **Stylianidis E.**, 2008. *The development of an e-museum for contemporary arts*. VSMM 2008, Digital Heritage – Proceedings of the 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia, Project Papers, Limassol, Cyprus, 20-25 October, 2008, pp. 268-274. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
29. **Stylianidis E.**, Roustanis Th., Karanikolas N., 2009. *A Geographical Information System for real estate (GEOVAL)*. Location Based Services and TeleCartography II, From Sensor Fusion to Context Models, Springer, Eds. Gartner G. & Rehr Karl, pp. 317-329. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
30. Iacovou M., **Stylianidis E.**, Sarris A., Agapiou A., 2009. *A Long-term Response to the Need to Make Modern Development and the Preservation of the Archaeo-cultural Record Mutually Compatible Operations: The GIS Contribution*. XXII CIPA Symposium, Kyoto, Japan, ISSN 2076-7730. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
31. Grammatikogiannis E., **Stylianidis E.**, Giaoutzi M., 2010. *Geovisualisation tools in cultural heritage management*. 8th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, 31 May – 2 June 2010, Patra, Greece. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
32. **Stylianidis E.**, Smagas K., Andreou C., 2010. *Ethical concerns in non invasive medical imaging: a case study and a pilot framework for tackling ethical issues in digital imaging*. e-Challenges e-2010, 27 – 29 October 2010, Warsaw, Poland. (Επιστημονική εργασία ενημερωτικού-εκπαιδευτικού χαρακτήρα)
33. Kaimaris D., Georgoula O., Patias P., **Stylianidis E.**, 2011. *Comparative analysis on the archaeological content of imagery from Google Earth*. Journal of Cultural Heritage. Volume 12, pp. 263-269. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
34. Whitmarsh L., Xenias D., Čišić D., Perić Hadžić A., Tijan E., Radmilović Z., Maraš V., Spirić Z., Anoyrkati E., Smagas K., **Stylianidis E.**, 2011. *Low-carbon research in Europe: what is funded, why and how?* REACT 2011 Conference, Shaping climate friendly transport in Europe: key findings & future directions, Belgrade, Serbia, May 16-17, pp. 17-21, (ISBN 978-86-7395-282-6). (Επιστημονική εργασία ενημερωτικού-εκπαιδευτικού χαρακτήρα)
35. Čišić D., Perić Hadžić A., Tijan E., Ogrizović D., Smagas K., **Stylianidis E.**, 2011. *Methods of defining and evaluating future research priorities in climate friendly transport: preliminary results from REACT open consultations*. REACT 2011 Conference, Shaping climate friendly transport in Europe: key findings & future directions, Belgrade, Serbia, May 16-17, pp. 346-349, (ISBN 978-86-7395-282-6). (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
36. Patias P., Stamnas A., Georgiadis Ch., **Stylianidis E.**, Kaimaris D., 2011. *Mapping of buildings facades' at the historical centre of Nicosia, Cyprus and creating a preservation information system*. Proceedings of the CIPA XXIII Symposium, Prague,

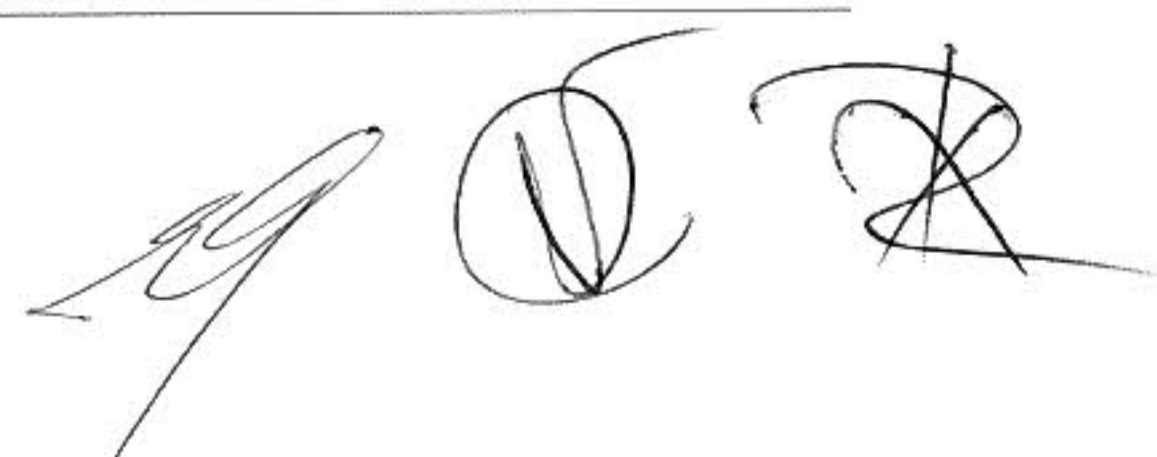


- Czech Republic, CIPA Archives for Documentation of Cultural Heritage, Vol. XXIII-2011, ISBN 978-80-01-04885-6. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
37. Patias P., Kaimaris D., **Stylianidis E.**, 2011. *Change detection in historical city centers using multi-source data: the case study of historical center of Nicosia – Cyprus*. Proceedings of the CIPA XXIII Symposium, Prague, Czech Republic, CIPA Archives for Documentation of Cultural Heritage, Vol. XXIII-2011, ISBN 978-80-01-04885-6. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
38. Kaimaris D., **Stylianidis E.**, Lambrou A., Panozachos K., Kandis N., 2011. *Urban change detection in city centers using temporal satellite imagery*. Proceedings of the CIPA XXIII Symposium, Prague, Czech Republic, CIPA Archives for Documentation of Cultural Heritage, Vol. XXIII-2011, ISBN 978-80-01-04885-6. (Επιστημονική εργασία εφαρμοσμένης έρευνας)
39. Grivas T. B., Patias P., Soultanis K., **Stylianidis E.**, Tsioukas V., Georgiadis Ch., Andreou C., Charalambous P., Chrysanthou Y., 2011. *Design, implementation and first results of a 3rd generation digital photogrammetric system for trunk surface assessment and scoliosis screening*. *Scoliosis* 2012, 7(Suppl 1): P14, <http://www.scoliosisjournal.com/content/7/S1/P14> (Επιστημονική εργασία ενημερωτικού-εκπαιδευτικού χαρακτήρα)
40. **Stylianidis E.**, Kaimaris D., Karanikolas N., 2012. *A GIS for urban sustainability indicators*. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, Vol.7, No.1, pp. 1-13. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
41. Georgiadis Ch., Tsioukas V., Kaimaris D., Karanikolas N., **Stylianidis E.**, Patias P., Georgoula O., 2012. *Earth Observation activities for the environment in Greece*. In "Status of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area", P. Patias, Guest Editor, *South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics [SEEJoEOG]*, Vol. 1, No. 15 (2012) pp. 81-110. (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)
42. Kaimaris D., Karanikolas N., Vagiona D., **Stylianidis E.**, Alexiou C., Georgoula O., 2012. *Digital processing of historical maps from Eastern Macedonia, Greece with the use of GIS. Geography of settlements and toponyms in space and time*. *International Journal of Geomatics and Geosciences*, Volume 2, Issues 3, (υπό έκδοση). (Επιστημονική εργασία ερευνητικού χαρακτήρα)

7.3 Επιστημονικές δημοσιεύσεις υπό κρίση

Οι παρακάτω εργασίες έχουν αποσταλεί σε επιστημονικά περιοδικά και τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναμένονται το αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα.

1. **Stylianidis E.**, Kaimaris D., Panayiotou E. *Geovisualisation and imaging practices in monitoring coastal zone with spatiotemporal data*. *Journal of Sustainable Development and Planning*, Submitted: 18/9/2011.



2. Kaimaris D., Patias P., **Stylianidis E.** *Evaluation of methodologies for the determination of bathymetry using WorldView-2 imagery: a case study at lake Pramoritza, Greece.* Water Resources Management, Submitted: 28/2/2012.

7.4 Βιβλία

1. Στυλιανίδης Ευστράτιος, Στοιχεία Τοπογραφίας, Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ, 2011.

7.5 Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

1. Menevidis Z., Swartzman S., **Stylianidis E.**, 2011. Code of Conduct for FP7 Researchers on medical and biometric data privacy, In: Von Schomberg, Rene von (ed.): "Towards Responsible Research and Innovation in the Information and Communication Technologies and Security Technologies Fields", Luxembourg: Publication Office of the European Union, ISBN 978-92-79-20404-3, pp. 115-132.

7.6 Επιμέλεια επιστημονικών εκδόσεων

1. CIPA Heritage Documentation – Best Practices and Applications, Series I, 2007 & 2009, 2011, Eds. **Stylianidis E.**, Patias, P. and Santana, M., International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXVIII, Part5/C19, ISSN 1682-1759, pages 103.

7.7 Εκδόσεις σε ηλεκτρονικά μέσα

1. MAPCAD-EO (CD), 1999.

7.8 Πανεπιστημιακές σημειώσεις

1. Σχεδιασμός με ηλεκτρονικό υπολογιστή I

7.9 Αρθρογραφία

Από τον Μάιο του 1993, ο υποψήφιος αρθρογραφεί για επιστημονικά, πολιτικά, ευρωπαϊκά, κοινωνικά και εκπαιδευτικά θέματα στις εφημερίδες της Κύπρου: Φιλελεύθερος, Πολίτης, Σημερινή, Αλήθεια, Κύπρος, Τα Νέα, Η Φωνή της Πάφου, Επιλογές της Πάφου.

Από τον Μάιο του 2009 αρθρογραφεί στις ελληνικές εφημερίδες Ελευθεροτυπία, Αγγελιοφόρος αλλά και στο διαδικτυακό τόπο www.aixmi.gr.

The image shows three handwritten signatures or stamps at the bottom right of the page. The first is a stylized signature, the second is a circular stamp with a vertical line through it, and the third is another stylized signature.

7.10 Συνολική παρουσίαση επιστημονικών δημοσιεύσεων

Οι παρακάτω πίνακες παρουσιάζουν τη συνολική εικόνα των επιστημονικών δημοσιεύσεων του υποψηφίου, σύμφωνα με το πρότυπο που χρησιμοποιείται για την εσωτερική αξιολόγηση (Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση).

Επιστημονικές δημοσιεύσεις ανά κατηγορία και έτος (με αναφορά στο βιογραφικό σημείωμα)							
Τύπος δημοσίευσης	Χρονολογία						
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Βιβλία-Μονογραφίες	1						
Επιστημονικά περιοδικά με κριτές		2					
Πρακτικά συνεδρίων με κριτές		3,4	5,6,7,8,9,10	11,12	13,14	15,16,17	18,19
Άλλα (*)							
Άλλες εργασίες (**)							
Ηλεκτρονικές εκδόσεις (***)		1					

Τύπος δημοσίευσης	Χρονολογία						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Βιβλία-Μονογραφίες							
Επιστημονικά περιοδικά με κριτές				29		33	39, 40,41,42
Πρακτικά συνεδρίων με κριτές	22,23	24	25,26,27,28	30	31,32	34,35,36,37,38	
Άλλα (*)						1	
Άλλες εργασίες (**)						1	
Ηλεκτρονικές εκδόσεις (***)							

1. Αναφέρονται στην παράγραφο "7.2 Επιστημονικές δημοσιεύσεις" του βιογραφικού σημειώματος
 2. Αναφέρεται στην παράγραφο "7.4.2 Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους" του βιογραφικού σημειώματος (*)
 3. Αναφέρεται στην παράγραφο "7.4.3 Επιμέλεια επιστημονικών εκδόσεων" του βιογραφικού σημειώματος (**)
 4. Αναφέρεται στην παράγραφο "7.5 Εκδόσεις σε ηλεκτρονικά μέσα" του βιογραφικού σημειώματος (***)

Συνολικός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων ανά κατηγορία και έτος																
Τύπος δημοσίευσης	Χρονολογία															
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	ΣΥΝΟΛΑ
Βιβλία-Μονογραφίες														1		1
Επιστημονικά περιοδικά με κριτές		1										1		1	4	7
Πρακτικά συνεδρίων με κριτές	1	2	6	2	2	3	2	2	2	1	4	1	2	5		35
Άλλα (*)														1		1
Άλλες εργασίες (**)														1		1
Ηλεκτρονικές εκδόσεις (***)		1														1
ΣΥΝΟΛΑ	1	4	6	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	9	4	46

1. Αναφέρονται στην παράγραφο "7.2 Επιστημονικές δημοσιεύσεις" του βιογραφικού σημειώματος
 2. Αναφέρεται στην παράγραφο "7.4.2 Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους" του βιογραφικού σημειώματος (*)
 3. Αναφέρεται στην παράγραφο "7.4.3 Επιμέλεια επιστημονικών εκδόσεων" του βιογραφικού σημειώματος (**)
 4. Αναφέρεται στην παράγραφο "7.5 Εκδόσεις σε ηλεκτρονικά μέσα" του βιογραφικού σημειώματος (***)

7.11 Αναφορές

Εργασία	Αναφορά
7.1/1	Τσιούκας Β., 2000. Αυτοματοποιημένες και ημι-αυτοματοποιημένες μέθοδοι Ψηφιακής Φωτογραμμετρίας. Εφαρμογή σε επίγειες, εναέριας και δορυφορικές λήψεις. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Κτηματολογίου Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.
7.1/2	Patias P., 2005. Information in a culture-alert society. Can Photogrammetry measure the Visual Perception of Works of Art? In honour of the memory of Professor Alexandros Tsioumis. School of Rural & Surveying Engineering, The Aristotle University of Thessaloniki.

7.2/1	Ogleby C., 1999. How real is your reality? Verisimilitude and metadata standards for the visualization of cultural heritage. XVII CIPA Symposium, Olinda, Brazil.
	Ogleby C., Papadaki H., Robson S., Shortis M., 1999. Comparative camera calibrations of some «off the shelf» digital cameras suited to archaeological purposes. International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXII, Part 5W11, Thessaloniki, Greece, pp 69-75.
	Ogleby C., 1999. From rubble to virtual reality: Photogrammetry and the virtual world of ancient Ayutthaya. Photogrammetric Record, 16(94), pp.651-670.
	Monti C., Brumana R., Savi S., Balletti C., Auditore G., 2002. Experimentation of a georeferencing methodology for the Cultural Heritage of Lombardia (Italy). International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXIV, Part B5, Corfu, Greece, pp. 429-433.
7.2/2	Ogleby C., 2002. Virtual world heritage cities: the ancient Thai city of Ayutthaya reconstructed. In: Virtual reality in geography, Eds. David John Unwin, Peter Fisher, Taylor & Francis, pp. 239-254.
	Green C., 2002. An experiment in the creation of a temporal GIS for archaeology. MSc Thesis, University of Leicester, Leicester, United Kingdom.
	White A., 2002. Archaeological Predictive Modeling of Site Location Through Time: An Example from the Tuscon Basin, Arizona. MSc Thesis, University of Calgary, Department of Geography, Calgary-Alberta, Canada.
	Zhang J., 2002. A comparison of digital photogrammetric and LIDAR high resolution digital elevation models. Research project submitted to The Eberly College of Arts and Sciences At West Virginia University, In partial fulfilment of the requirements for the degree of Master of Arts in Geography.
	Damien Alan Green, 2003. Stratigraphic visualisation for archaeological investigation. PhD Thesis. Department of Electronic and Computer Engineering, Brunel University.
	Applied GIS and spatial analysis, 2004. Eds. Graham Clarke, John Stillwell, Wiley.
	Bauer A., Nicoll K., Park L., Matney T., 2004. Archaeological site distribution by geomorphic setting in the southern lower Cuyahoga River Valley, northeastern Ohio: Initial observations from a GIS database. Geoarchaeology, Vol. 19, Issue 8, Willey Periodicals, pp 711-729.
	Hernandez T., 2006. Geovisualisation of retail structural change in Canada. Canadian Journal of Regional Science, Vol. 29, Issue 3, Thomson Gale, p. 445(16).
	Patias P., Sylaiou S., Sechidis L., Spartalis I., Grussenmeyer P., Meyer E., Landes T., Alby E., 2006. A Proposed Low-cost System for 3D Archaeological Documentation. The 7 th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST (2006). M. Ioannides, D. Arnold, F. Niccolucci, K. Mania (Editors).
Κατσιάνης Μ., 2009. Ανασκαφική μεθοδολογία και σχεδιασμός πληροφοριακού συστήματος για τη διαχείριση αρχαιολογικών τεκμηρίων. Διδακτορική Διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ιστορίας – Αρχαιολογίας, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.	



	<p>Nargolwalla M. C, 2009. Eurasian middle and late Miocene Hominoid paleobiogeography and the geographic origins of the homininae. PhD Thesis, University of Toronto, Toronto, Canada.</p>
	<p>Prinz T., Lasar B., Krüger K. P, 2010. High-resolution remote sensing and GIS techniques for geobase data supporting archaeological surveys: A case study of ancient Doliche, southeast Turkey. <i>Geoarchaeology</i>, Vol. 25, Issue 3, Willey Periodicals, pp 352-374.</p>
	<p>Laoupi, A. The socio-cultural profile of hazards. <i>Disaster Archaeology and the risk assessment of past catastrophic events.</i> http://www.drgeorgepc.com/DisasterArchSocCultLaoupi.html</p>
	<p>http://acl.arts.usyd.edu.au/arph3690/courseInfo/bibliography.html Archaeological Computing Laboratory, University of Sydney, Australia The paper was included in the bibliography of the lesson «ARPH 3690: Archaeology Computing Applications».</p>
	<p>http://classes.maxwell.syr.edu/geo583/Students/Issues/issue3.htm Department of Geography, Syracuse University, USA The paper was included in the bibliography of the lesson «GEO 583: Environmental Geographical Information Systems».</p>
	<p>http://www.geovista.psu.edu/sites/icavis/agenda/ International Cartographic Association, Commission on Visualization and Virtual Environments The paper was included in a comprehensive bibliography of relevant literature among other 600 references. This was used as a starting point for the current research agenda.</p>
	<p>http://www.archaeology.usyd.edu.au/arph3920/bibliography.htm School of Archaeology, University of Sydney NSW 2006, Australia The paper was included in the bibliography (Books / Conference Proceedings /Journal Articles etc.) for the subject «Archaeological Computing Applications».</p>
	<p>http://www.geography.wisc.edu/~harrower/Geog575/pdf/ICA_biblio_June2000.pdf Department of Geography, University of Wisconsin - Madison, USA The paper was included in the bibliography of the lesson «Geography 575: Animated and web-based maps».</p>
	<p>The Questia Online Library. The World's largest online collection of complete books, journals and articles. http://www.questia.com/PM.qst;jsessionid=GkJD9947jLLbLLGOVTGcwWNpmD0DDbzJwnTGD8yFyTFkMy2G81dr!66220272!2142297074?a=o&d=5001894540</p>
7.2/3	<p>Heuvel F.A. van den, 2000. Line-Photogrammetry and its application for reconstruction from a single image. In: Publikation der Deutschen gesellschaft fur Photogrammetrie und Fernerkundung. 19. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF, ISBN 0942- 2870, pp. 255-263.</p>
	<p>Heuvel F.A. van den, 2003. Automation in Architectural Photogrammetry. Line-Photogrammetry for the Reconstruction from Single and Multiple Images. PhD. Thesis, Delft, 206 pages. ISBN-13: 978 90 6132 281.</p>



7.2/4	Katsianis, M., Tshipidis, S., Kotsakis, K., Kousoulakou, A., 2008. A 3D digital workflow for archaeological intra-site research using GIS. In: Journal of Archaeological Science, Vol. 35, Issue 3, pp. 655-667.
	Petrescu F., 2007. The use of GIS technology in Cultural Heritage. XXI International CIPA Symposium, 01-06 October 2007, Athens, Greece.
	Charalampopoulos G. The role of digital rectification for recording historical sites. http://www.geocities.com/charalampopoulosgeorgios/DigRec.htm
7.2/6	Quinines-Rozo, C.A., Hashash, Y.M.A., Liu, L.Y., 2008. Digital image reasoning for tracking excavation activities. In: Automation in Construction, Vol. 17, Issue 5, pp. 608-622.
7.2/7	Morgan M., 2004. Epipolar resampling of Linear Array Scanners Scenes. Ph.D. Thesis, University of Calgary, Department of Geomatics Engineering, Calgary-Alberta, Canada.
7.2/11	BIBLIOGRAPHIE Réalité virtuelle http://www.ensg.ign.fr/CDOC/CDOC_PDF/Biblio_Realitevirtuelle.pdf
7.2/12	Monti C., Brumana R., Savi S., Balletti C., Auditore G., 2002. Experimentation of a georeferencing methodology for the Cultural Heritage of Lombardia (Italy). International Archives of Photogrammetry & Remote Sensing, Vol. XXXIV, Part B5, Corfu, Greece, pp. 429-433.
7.2/13	Remondino F., 2006. Image-based modeling for object and human reconstruction. Ph.D. Thesis, Swiss Federal Institute of Technology, Zurich, Switzerland.
7.2/15	Sciencestage.com http://sciencestage.com/d/1073563/a-digital-close-range-photogrammetric-technique-for-monitoring-slope-displacements.html
7.2/16	Gianinetto M., Scaioni M., 2008. Automated geometric correction of high-resolution pushbroom satellite data. Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, Vol. 74, No. 1, pp. 107-116.
	Chang Y-C., 2008. A Photogrammetric System for 3D Reconstruction of a Scoliotic Torso. MSc Thesis, University of Calgary, Calgary-Alberta, Canada.
	Gencarelli M., Artese G., 2007. Corner detectors a confronto. 11 Conferenza Nazionale ASITA Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, 6 - 9 Novembre 2007, Torino, Italy.
	FP6-Project no 034924, Project acronym: VENUS, Project title: Virtual Exploration of Underwater Sites, D2.3 Prototypal software for automatic densification
	British Library Direct http://direct.bl.uk/bld/PlaceOrder.do?UIN=141532223&ETOC=RN&from=searchengine
7.2/17	Styliadis A., 2008. Personalized E-Learning in a re-usable Way: A Proposed Cultural Heritage Management System Design - The Architecture. RevCAD: Journal of Geodesy and Cadastre, pp. 55-74.



	Styliadis A., Akbaylar I., Papadopoulou D., Hasanagas N., Roussa S., Sechidis L., 2009. Metadata-based heritage sites modelling with e-learning functionalities. Journal of Cultural Heritage, Vol.10, Issue 2, April-June 2009, pp. 296-312.
7.2/18	Hou-Jiun Lin, 2004. Near Photo-realistic Texture Mapping On 3D Building Models. MSc Thesis, National Central University, Department of Civil Engineering, Taiwan.
	British Library Direct http://direct.bl.uk/bld/PlaceOrder.do?UIN=161710750&ETOC=RN&from=searchengine
	http://henu.geodata.cn/Portal/wenxian/Geo-Imagery%20Bridging%20Continents.jsp?isCookieChecked=true
7.2/21	Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Louvaras
	Gikas V., Karamitsos S., Kotsis, I., 2007. Laser scanning technology for tunnel surface documentation. Technika Chronika Scientific Journal, TCG, I, No 1-2, pp. 87-97.
7.2/22	Tokarczyk R., Szczygieł M., 2008. Human body topography analysis in posture investigation. Archives of Photogrammetry, Cartography and Remote Sensing, ISBN 978-83-61576-08-2, Vol. 18, pp. 601-611.
	Chong, A. K., Milburn, P., Newsham-West, R. and Voert, M., 2009. High-accuracy photogrammetric technique for human spine measurement. The Photogrammetric Record, 24: 264-279. doi: 10.1111/j.1477-9730.2009.00540.x
	Devedzic, G., Ristic, B., Stefanovic, M., Cukovic, S. and Lukovic, T., 2010. Development of 3D parametric model of human spine and simulator for biomedical engineering education and scoliosis screening. Computer Applications in Engineering Education, n/a. doi: 10.1002/cae.20411.
7.2/24	Κατσουγιαννόπουλος Σ., 2010. Μετάδοση δεδομένων GNSS για προσδιορισμό θέσης σε πραγματικό χρόνο. Εφαρμογές στον Ελληνικό χώρο. ΧΩΡΟγραφίες, Τόμος 1, Αρ. 1, ISSN: 1792-3913, σελ. 9-15.

Σημείωση: Δεν περιλαμβάνονται αναφορές στις οποίες υπάρχει κοινός συγγραφέας.



Αξιολόγηση του υποψηφίου

Ως νόμιμα προσόντα για εκλογή ή εξέλιξη σε θέση Επίκουρου Καθηγητή απαιτούνται τα αναφερόμενα στη διάταξη του άρθρου 14 παρ.3 του ν. 1268/1982:

(α) τουλάχιστον δύο χρόνια αυτοδύναμης διδασκαλίας, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος, στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα ή τουλάχιστον δύο χρόνια εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή συνδυασμός των παραπάνω.

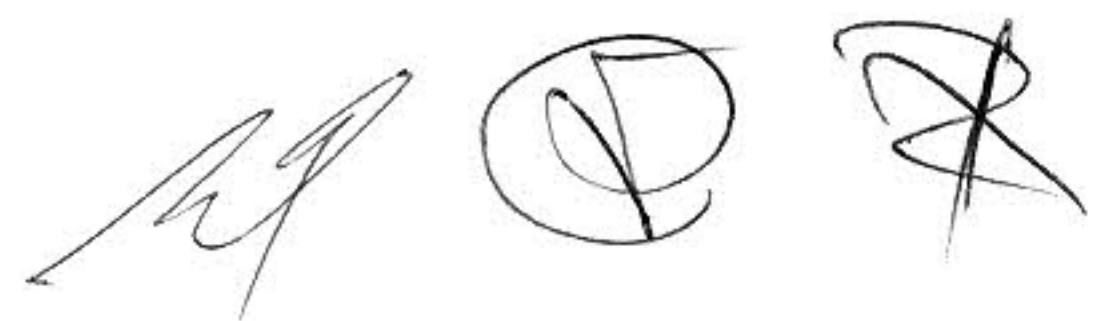
(β) πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά είτε αυτοδύναμες ή σε συνεργασία με άλλους ερευνητές ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.

Για την εκλογή συνεκτιμάται κατά πόσο το συνολικό έργο του υποψηφίου θεμελιώνει προοπτικές ακαδημαϊκής εξέλιξής του.

Τέλος, σύμφωνα με το άρθρο 5α του ν. 1268/1982, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 4 παρ. 3 του ν. 2517/1997, η κρίση για εκλογή ή εξέλιξη μελών ΔΕΠ βασίζεται στο συνολικό διδακτικό έργο των κρινόμενων, στη συνολική επιστημονική και ερευνητική τους δραστηριότητα με έμφαση στη διεθνή παρουσία, σημαντικό μέρος των οποίων πρέπει να έχει συντελεστεί τα τελευταία πέντε έτη από την υποβολή της αίτησης για εξέλιξη ή εκλογή.

Η Εισηγητική Επιτροπή αφού μελέτησε το συνολικό έργο του υποψηφίου όσον αφορά στη διδακτική εμπειρία, στο συγγραφικό έργο, στην επιστημονική έρευνα, και εν γένει στην ακαδημαϊκή δραστηριότητά του, και αντάλλαξε απόψεις, εκθέτει τα ακόλουθα:

1. Ο κος Ευστράτιος Στυλιανίδης αναμφισβήτητα διαθέτει τα τυπικά προσόντα που απαιτούνται σύμφωνα με τον Νόμο, αλλά και τα ουσιαστικά προσόντα, για την εκλογή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.
2. Κατά τη θητεία του στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης έχει αποκτήσει εκπαιδευτική εμπειρία με τη συνεχή ουσιαστική ενασχόλησή του με όλα τα σχετικά προπτυχιακά μαθήματα που προσφέρει το Τμήμα, με την επίβλεψη διπλωματικών εργασιών και με τη συμμετοχή του σε ερευνητικά προγράμματα.
3. Το δημοσιευμένο έργο του κου Ε. Στυλιανίδη χαρακτηρίζεται από πρωτοτυπία και συστηματικότητα. Το δημοσιευμένο έργο του άπτεται γενικότερων, αλλά πάντοτε σύγχρονων για την εποχή τους, γεωδαιτικών/φωτογραμμετρικών προβλημάτων όπως γίνεται φανερό από το περιεχόμενο των εργασιών και στηρίζεται στη χρήση ποικιλίας συναφών μεθόδων. Επομένως το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτει στο Γνωστικό αντικείμενο της υπό κρίση θέσης.



Από τις 51 εργασίες που υπέβαλε ο υποψήφιος:

- Μία είναι Διπλωματική εργασία (7.1.1) και μία είναι Διδακτορική Διατριβή (7.1.2)
- Μία είναι προσωπικό βιβλίο (7.4.1), Μία είναι κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο (7.4.2) και Μία είναι επιστημονική έκδοση με την επιμέλεια του υποψηφίου (7.4.3)
- Μία είναι ηλεκτρονική εκπαιδευτική έκδοση (7.5.1)
- Μία είναι Διδακτικές Σημειώσεις (7.8.1)
- Οι εργασίες 7.3.1, 7.3.2 είναι υπό δημοσίευση και συνεπώς δεν κρίνονται
- Οι υπόλοιπες 42 εργασίες (7.2.1–7.2.42) είναι επιστημονικές εργασίες δημοσιευμένες σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων, από τις οποίες οι υπ' αριθμ. 7.2.1 – 7.2.23 έχουν εκπονηθεί πριν την κρίση στη θέση Λέκτορα, ενώ οι υπ' αριθμ. 7.2.24 – 7.2.42 έχουν εκπονηθεί κατά τη θητεία του Λέκτορα.

Από τις εργασίες που κρίθηκαν από την Επιτροπή, οι **16** παρουσιάζουν πρωτοτυπία ή στοιχεία πρωτοτυπίας. Επισημαίνεται ότι για τις εργασίες όπου μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής είναι συν-συγγραφέας, η ανωτέρω κρίση εκφράζει την άποψη των υπολοίπων μελών.

Συγκεκριμένα, το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο του υποψηφίου συνοψίζεται στα εξής:

	1996-2007 πριν τη βαθμίδα του Λέκτορα	2007-σήμερα ως Λέκτορας	Σύνολα
Αυτοδύναμη διδασκαλία	----	2008: 2 μαθήματα (0.5 εξάμηνα) 2009-2010: 2 μαθήματα (2 εξάμηνα) 2010-2011: 3 μαθήματα (2 εξάμηνα) 2011-2012: 3 μαθήματα (2 εξάμηνα)	6.5 εξάμηνα
Συμμετοχή σε διδασκαλία και ασκήσεις	2000-2001: 3 μαθήματα (2 εξάμηνα) 2004-2005: 3 μαθήματα (2 εξάμηνα) 2005-2006: 3 μαθήματα (2 εξάμηνα) 2006-2007: 3 μαθήματα (2 εξάμηνα) 2007-2008: 3 μαθήματα (1.5 εξάμ)	2010-2011: 2 μαθήματα (2 εξάμηνα) 2011-2012: 2 μαθήματα (2 εξάμηνα)	13.5 εξάμηνα
Προπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες	----	4	4
Συγγραφή βιβλίων	----	1	1

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	----	1	1
Επιμέλεια επιστημονικών εκδόσεων	----	1	1
Συγγραφή σημειώσεων	1	----	1
Εκδόσεις σε ηλεκτρ. μέσα	1	----	1
Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ως ΕΥ	2 έργα	2 έργα	4 έργα
Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ως μέλος ερευνητικής ομάδας	17 έργα	10 έργα	27 έργα

	1996-2007 πριν τη βαθμίδα του Λέκτορα	2007-σήμερα ως Λέκτορας	Σύνολα		
επιστημονικές εργασίες ερευνητικού χαρακτήρα	7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.5, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.11, 7.2.13, 7.2.15, 7.2.16, 7.2.18, 7.2.22	12	7.2.25, 7.2.27, 7.2.30, 7.2.33, 7.2.37, 7.2.40, 7.2.41, 7.2.42	8	20
επιστημονικές εργασίες εφαρμοσμένης έρευνας	7.2.4, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.12, 7.2.14, 7.2.17, 7.2.19, 7.2.20, 7.2.21, 7.2.23	10	7.2.24, 7.2.28, 7.2.29, 7.2.31, 7.2.35, 7.2.36, 7.2.38	7	17
επιστημονικές εργασίες ενημερωτικού-εκπαιδευτικού χαρακτήρα	7.2.9	1	7.2.26, 7.2.32, 7.2.34, 7.2.39	4	5
Σύνολο εργασιών		23		19	42
Πρωτότυπες ή με στοιχεία πρωτοτυπίας	7.2.2, 7.2.3, 7.2.5, 7.2.10, 7.2.13, 7.2.15, 7.2.16, 7.2.22	8	7.2.25, 7.2.27, 7.2.28, 7.2.29, 7.2.33, 7.2.40, 7.2.41, 7.2.42	8	16

Παράλληλα ο κ. Στυλιανίδης παρουσιάζει ουσιαστική και εκτεταμένη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια με αντίστοιχες

παρουσιάσεις, ενώ ταυτόχρονα έχει αξιόλογη διεθνή αναγνώριση με ικανοποιητικό αριθμό ετεροαναφορών στη διεθνή βιβλιογραφία. Η ενεργός συμμετοχή του υποψηφίου στα συλλογικά όργανα του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ, καθώς και το κοινωνικό του έργο συμπληρώνουν τη φυσιογνωμία του.



Τελική πρόταση

Ο υποψήφιος είναι απόφοιτος του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το ίδιο τμήμα. Τον Απρίλιο του 2008 ανέλαβε υπηρεσία Λέκτορα στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ.

Η διδακτορική διατριβή και το συνολικό έργο του υποψηφίου έχουν συνάφεια και σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Από την ανάλυση του έργου του υποψηφίου, όπως αυτό παρατέθηκε στις προηγούμενες παραγράφους, η Εισηγητική Επιτροπή κρίνει ομόφωνα ότι ο Λέκτορας κ. Ευστράτιος Στυλιανίδης πληροί τόσο τα τυπικά όσο και τα απαιτούμενα από το νόμο ουσιαστικά προσόντα για την κατάληψη της θέσης του Επίκουρου Καθηγητή στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ.

Επιπλέον η Επιτροπή συνεκτιμώντας το συνολικό εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο του υποψηφίου, όπως αυτό στοιχειοθετείται από: α) την εκπαιδευτική και ερευνητική του δραστηριότητα, β) τη διεθνή επιστημονική παρουσία και αναγνώριση, γ) την εν γένει ακαδημαϊκή παρουσία του στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του ΑΠΘ, αλλά και δ) την επιστημονική και εκπαιδευτική του δραστηριότητα ειδικά κατά την τρέχουσα θητεία του στη βαθμίδα του Λέκτορα, κρίνει ότι ο υποψήφιος θεμελιώνει προοπτική παραπέρα αυτοδύναμης ακαδημαϊκής εξέλιξης.

Ως εκ τούτου η Εισηγητική Επιτροπή προτείνει ομόφωνα και ανεπιφύλακτα τον κ. Ευστράτιο Στυλιανίδη για την εξέλιξή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Η Εισηγητική Επιτροπή



Ιωάννης Υφαντής
Καθηγητής



Όλγα Γεωργούλα
Αν. Καθηγήτρια



Χαράλαμπος Ιωαννίδης
Αν. Καθηγητής