

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΟΝΟΜΑ	Γιάννης Γαλιδιάκης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	2.09.1964
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ /ΧΩΡΑ/ ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	Αθήνα/Ελλάδα Ελληνική
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	Ζαΐμη-34, Π. Φάληρο, Τ.Κ.-17562
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	(210) 981-2990/(+30) 6996921458

ΣΠΟΥΔΕΣ:

Υποψήφιος διδάκτορας στα καθαρά μαθηματικά στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο (2014-τώρα)

Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης M.S. στα καθαρά μαθηματικά και στον προγραμματισμό, Πανεπιστήμιο του Ιλινόις (1990-1992).

Δίπλωμα B.S. στα καθαρά μαθηματικά και στον προγραμματισμό, Πανεπιστήμιο του Ιλινόις (1983-1987).

ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ:

Επιμελητής Κειμένου. Επιμέλεια βιβλίου Γεωμετρίας 'Ελλάσον Γεωμετρικόν' του καθηγητή Πανεπιστημίου Κρήτης Πάρι Πάμφιλου στα Αγγλικά (2011-2014).

Πανεπιστήμιο Κρήτης. Ερευνητής με σύμβαση σε εφαρμογές του πακέτου συμβολικών υπολογισμών Maple στην άλγεβρα και απειροστικό λογισμό και διδασκαλία φοιτητών (2000-2006).

Συν-συγγραφέας. Βιβλίου 'Λεξικόν Τεχνολογίας και Επιστημών', εκδόσεις Σταφυλίδη ISBN: 960-7695-11-9 (1999-2001).

Εισηγητής κώδικα ιστοσελίδων, θεωρίας δικτύων και προγραμματισμού, Τεχνικό Ινστιτούτο ΙΕΚ Ξυνή (1999-2000).

Καθηγητής Φροντιστηρίου 'Πολύτροπον', μαθητές α, β και γ Λυκείου (1997-1999).

Rainbow Computer, προγραμματιστής και τοπογράφος εφαρμογών (1996-1998).

Βοηθός καθηγητού (1990-1992). Διδασκαλία απειροστικού λογισμού σε πρωτοετείς στο Πανεπιστήμιο του Ιλλινόις (1990-1992).

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΥΡΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:

- “On An Application of Lambert’s W Function To Infinite Exponentials”, *Complex Variables*, 49(11) (Sep. 2004), 759-780.
- “On Solving the p -th Complex Auxiliary Equation $f(p)(z) = z$ ”, *Complex Variables*, 50(13) (Oct. 2005), 977-997.
- “Lambert’s W Function and Convergence of Infinite Exponentials in the Space of Quaternions”, *Complex Variables*, 51(12) (Dec. 2006), 1129-1152.
- “Explicit Solution to the Kepler Equation” (with Alexandr Dubinov), *Physics of Particles and Nuclei, Letters*, 4(3) (May 2007), 213-216.
- “On Some Applications of the Generalized Hyper-Lambert Functions”, *Complex Variables*, 52(12) (Dec. 2007), 1101-1119.
- “On the Enumeration of the Roots of Arbitrary Separable Equations Using HW Hyper-Lambert Maps”, *Research and Communications in Mathematics and Mathematical Sciences*, 1(12), (2020), 1-15.
- Από τον συγγραφέα ζητήθηκε να διατελέσει κριτής στο *Mathematical Reviews* (περιοδικού του American Mathematical Society) τον Σεπτέμβριο του 2006.