

# Γεώργιος Χρηστίδης

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, McLaren Applied Technologies, UK

[gchristid@gmail.com](mailto:gchristid@gmail.com) • [www.christidis.info](http://www.christidis.info)

## Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Μετατροπείς ισχύος ΣΤ/ΕΤ
- Μετατροπείς ισχύος ΣΤ/ΣΤ
- Συστήματα εκμετάλλευσης θερμότητας
- Μικροαντιστροφείς Φ/Β συστημάτων
- Συστήματα τροφοδοσίας δορυφόρων
- Μοντελοποίηση στοιχείων SiC

## Εκπαίδευση

- Οκτ 2010 — Σεπτ 2016 **Διδάκτωρ τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχν. Υπολογιστών**  
Πανεπιστήμιο Πατρών  
Επιστημονική Περιοχή: Ηλεκτρονικά Ισχύος  
Εργαστήριο Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας  
“Βέλτιστος Σχεδιασμός Μικρο-Αντιστροφέα Τύπου Flyback για τη Σύνδεση Φωτοβολταϊκού Πλαισίου με το Δίκτυο Χαμηλής Τάσης”
- Σεπτ 2005 — Ιουλ 2010 **Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχν. Υπολογιστών**  
Πανεπιστήμιο Πατρών  
Μ.Ο.: 7.57/10  
Κύκλος σπουδών Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών  
Διπλωματική Εργασία: “Αναδιάταξη μονάδων ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων βάσει των μεταβαλλόμενων αναγκών σε δυναμική περιοχή”
- Σεπτ 1999 — Ιουλ 2005 **Κολλέγιο Αθηνών** (Γυμνάσιο - Ενιαίο Λύκειο)  
Απόφοιτος με αριστείο

## Εργασιακή Εμπειρία

- Σεπτ 2016 — σήμερα **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός - McLaren Applied Technologies**  
Μελέτη, ανάπτυξη και έλεγχος διατάξεων ηλεκτρονικών μετατροπέων ισχύος για χρήση σε μηχανοκίνητο αθλητισμό και αυτοκίνηση
- Ιουλ 2011 — Ιουλ 2016 **Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας**  
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα στην επιστημονική περιοχή των Ηλεκτρονικών Ισχύος
- Απρ 2011 — Ιουλ 2016 **Βελτιστοποίηση και παραμετροποίηση του δικτύου Η/Υ του Εργαστηρίου Ηλεκτρομηχανικής Μετατροπής Ενέργειας**  
Υποστήριξη για τη λειτουργία του Υπολογιστικού Κέντρου του εργαστηρίου
- Ιουλ 2010 — Αυγ 2010 **Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.**  
Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, Κως Δωδεκανήσου

## Γλώσσες

Ελληνικά	Μητρική
Αγγλικά	Άριστο University of Michigan, Certificate of Proficiency (C2)
Γαλλικά	Άριστο Diplôme Approfondi de Langue Française (C2)

## Ερευνητικά Προγράμματα

- Μαι 2012 — Φεβ 2016 **“UPSAT - University of Patras Satellite”**  
QB50 - Cubesat  
Φορέας χρηματοδότησης: FP7
- Ιουλ 2014 — Ιουν 2015 **Ανοιχτά Μαθήματα Πανεπιστημίου Πατρών**  
“Ανάπτυξη και διάθεση ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου από τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ”  
Φορέας χρηματοδότησης: ΕΣΠΑ 2007–2013
- Μαι 2012 — Μαι 2015 **Δράση εθνικής εμβέλειας “Συνεργασία” 09ΣΥΝ-32-829 LESS**  
“Εξοικονόμηση ενέργειας σε ανελκυστήρες”  
Φορέας χρηματοδότησης: ΕΣΠΑ 2007–2013
- Απρ 2012 — Μαρ 2015 **“Ενεργειακά μοντέλα ανελκυστήρων”**  
Φορέας χρηματοδότησης: KLEEMAN HELLAS AEBE
- Ιουλ 2011 — Ιουλ 2014 **CLEAN SKY: ITD-GRC-03-004 N°287076 RENERGISE**  
“Innovative management of energy recovery for reduction of electrical power consumption on fuel consumption”  
Φορέας χρηματοδότησης: Cleansky JTI - FP7

## Διδακτική Εμπειρία

- Οκτ 2010 — Μαι 2016 **Εργαστηριακός βοηθός, μάθημα: Ηλεκτρονικά Ισχύος I/II (22B703, 22B803)**  
Προπτυχιακό μάθημα 4ου έτους  
τιμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τ.Υ. - Πανεπιστήμιο Πατρών
- Οκτ 2010 — Μαι 2015 **Εργαστηριακός βοηθός, μάθημα: Ηλεκτρικές Μηχανές I/II (22Y505, 22Y605)**  
Προπτυχιακό μάθημα 3ου έτους  
τιμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τ.Υ. - Πανεπιστήμιο Πατρών
- Οκτ 2012 — Ιαν 2016 **Εργαστηριακός βοηθός, μάθημα: Τεχνικό Σχέδιο (22Y111)**  
Προπτυχιακό μάθημα 1ου έτους  
τιμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τ.Υ. - Πανεπιστήμιο Πατρών

## Τεχνικά Προσόντα

- **Εργαλεία:** Mathematica, Altium Designer, AutoCAD, SolidWorks, git
- **Προγραμματισμός μικροελεγκτών:** STM32, dsPIC, TMS320, x86 Assembly, VHDL για FPGA
- **Λογισμικά προσομοίωσης:** Spice, Matlab/Simulink, SaberRD, PSIM, SIMetrix

## Μέλος σε Επιστημονικά και Τεχνικά Επιμελητήρια

Μέλος Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (No: 127628)

Μέλος του Institute of Electrical and Electronics Engineers (No: 91077047)  
(Μέλος της Power Electronics Society)

## Δημοσιεύσεις

### Επιστημονικά Περιοδικά

1. G. C. Christidis, A. Ch. Kyritsis, N. P. Papanikolaou, E. C. Tatakis, "Investigation of Parallel Active Filters' Limitations for Power Decoupling on Single Stage/Single Phase Micro-Inverters," *IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics*, vol. 4, no. 3, pp. 1096-1106, Sept. 2016.
2. G. C. Christidis, A. Ch. Nanakos, E. C. Tatakis, "Hybrid Discontinuous/Boundary Conduction Mode of Flyback Microinverter for ac-PV modules," *IEEE Transactions on Power Electronics*, vol. 31, no. 6, pp. 4195-4205, June 2016.
3. A. Ch. Nanakos, G. C. Christidis, E. C. Tatakis, "Weighted Efficiency Optimization of Flyback Microinverter under Improved Boundary Conduction Mode (i-BCM)," *IEEE Transactions on Power Electronics*, vol. 30, no. 10, pp. 5548-5564, Oct. 2015.

### Συνέδρια

1. G. C. Christidis, A. Ch. Nanakos, E. C. Tatakis, "Optimum Design of a Flyback PV Microinverter under Hybrid DCM/BCM Operation", *18th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE 2016)*, 5-9 Sept. 2016.
2. G. C. Christidis, A. Ch. Nanakos, E. C. Tatakis, "Behavioral Analysis of a Flyback Inverter under Hybrid DCM-BCM Operation", *17th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE 2015)*, 8-10 Sept. 2015.
3. S. Saridakis, N. Papanikolaou, D. Voglitsis, E. Koutroulis, E. Tatakis, G. C. Christidis, I. Karatzaferis, "Reliability Analysis for a Waste Heat Recovery Power Electronic Interface Applied at All-Electric Aircrafts," *3rd International Conference on Electrical Systems for Aircraft, Railway and Ship Propulsion (ESARS'15)*, 3-5 Mar. 2015.
4. G. C. Christidis, I. Ch. Karatzaferis, M. Sautreuil, E. C. Tatakis, N. P. Papanikolaou, "Modeling and Analysis of an Innovative Waste Heat Recovery System for Helicopters," *15th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE 2013)*, 3-5 Sept. 2013.
5. P. Chatzidakis, G. C. Christidis, E. C. Tatakis, "Comparative Study of MPPT Algorithms for Thermoelectric Generators," *15th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE 2013)*, 3-5 Sept. 2013.
6. G. C. Christidis, I. Ch. Karatzaferis, I. Perpinias, M. Sautreuil, N. P. Papanikolaou, M. Loupis, I. Spanoudakis and E. C. Tatakis, "Innovative Waste Heat Recovery Systems in Rotorcrafts," *International Conference on Electrical Systems for Aircraft, Railway and Ship Propulsion (ESARS'12)*, 16-18 Oct. 2012.
7. Ap. Charalambous, G. C. Christidis and E. C. Tatakis, "Comparative Study of the dc/dc Boost Converter with SiC and Si Power Devices," *International Conference on Electrical Systems for Aircraft, Railway and Ship Propulsion (ESARS'12)*, 16-18 Oct. 2012.
8. G. C. Christidis, A. Charalambous, E. C. Tatakis, "High DC Voltage Step-up Conversion for Marine Applications," *1st International Marine Conference on All Electric Ship*, 3-5 June 2012, pp. 1-6.
9. E. C. Tatakis, M. Kalogeropoulou, G. C. Christidis, "Behavioral Analysis of a single-switch Step up Converter," *14th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE 2011)*, 30 Aug.-1 Sept. 2011.
10. G. C. Christidis, Th. Stouraitis, "Design and Implementation of a Variable Word Length IDCT Processor for Energy Dissipation Reduction," *4th ECE Student Conference*, 19-20 Nov. 2010, pp. 82-85.
11. S. P. Aleiferis, A. G. Emeretlis, G. C. Christidis, "Experimental Devices for the Transmission of Analog and Digital Signal via Optical Channel," *4th ECE Student Conference*, 19-20 Nov. 2010, pp. 279-280.