

Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

| | |
|------------------------------|--|
| Πανεπιστήμιο: | Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου |
| Επίθετο: | Σταθάκης |
| Όνομα: | Γεώργιος |
| Βαθμίδα: | Μέλος ΣΕΠ |
| Σχολή: | Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης |
| Τμήμα: | Πρόγραμμα Σπουδών στα Οικονομικά |
| Επιστημονικό Πεδίο: * | Επιχειρησιακή Έρευνα, Διοίκηση Παραγωγής |

* Εξειδίκευση

| Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών (οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο) | | | | |
|--|------|--|---|--|
| Ακαδημαϊκός Τίτλος | Έτος | Ίδρυμα | Τμήμα | Τίτλος Διατριβής |
| Διδακτορικό Δίπλωμα | 2001 | Imperial College, University of London, UK | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Blind System Equalisation and Identification Using Novel Optimisation Techniques |
| Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού | 1997 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα | Μηχανολόγων Μηχανικών | |
| Πιστοποιητικό Παρακολούθησης | 2004 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Ελλάδα | Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών | Παρακολούθηση της θεματικής ενότητας «Ανοικτή και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση» |

| Ιστορικό Εργοδότησης – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|------------------|-----------|
| Περίοδος Εργοδότησης | | Εργοδότης | Τόπος | Θέση |
| Από | Μέχρι | | | |
| Σεπτέμβριος 2018 | Ιούνιος 2019 | Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου | Λευκωσία, Κύπρος | Μέλος ΣΕΠ |
| Σεπτέμβριος 2017 | Ιούνιος 2018 | Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου | Λευκωσία, Κύπρος | Μέλος ΣΕΠ |

Κύρια άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, μονογραφίες, βιβλία, εκδόσεις συνεδρίων. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

| A/A | Έτος | Τίτλος | Άλλοι συγγραφείς | Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο | Τόμος | Σελ. |
|-----|------|--|--|--|---------|------|
| 1 | 2017 | A Novel Tolerance Design Approach to Manufacturing and Quality Loss Cost Optimization in Mechanical Assemblies | G. Kaissarlis | International Review of Mechanical Engineering (I.R.E.M.E.) | Vol. 11 | No9 |
| 2 | 2019 | Smart Tourism Prospects. A Descriptive Sample Survey on a Sample of Potential Tourists | Konstantinou P., Nomikos S. | International Conference on Strategic Innovative Marketing and Tourism (ICSIMAT 2019) | | |
| 3 | 2019 | Smart Tourism Prospects | Konstantinou P., Nomikos S | International Conference On Busines & Economics, Hellenic Open University, Athens, Febrouary | | |
| 4 | 2018 | Εφαρμογές Ευφυούς Συσκευασίας για Συστήματα Διαχείρισης Απορριμμάτων | Κωνσταντίνου Παναγιώτα, Νομικός Σπυρίδων | 5ο Επιστημονικό Συνέδριο «Ευφυής Συσκευασία. Νέες μορφές επικοινωνίας» | | |
| 5 | 2018 | Η σημασία της έξυπνης Συσκευασίας στην διαχείριση και το μάρκετινγκ. Μελέτη περίπτωσης | Κωνσταντίνου Παναγιώτα | 4ο Επιστημονικό Συνέδριο Έξυπνη Συσκευασία & Μάρκετινγκ | | |
| 6 | 2002 | Blind signal recovery using a novel system identification | Anthony Constantinides, Tania Stathaki | DSP2002 | | |

| | | | | | | |
|----|------|---|--|---|--|--|
| | | approach | | | | |
| 7 | 2001 | Two dimensional Volterra signal modelling using a zero tolerance optimisation formulation | Anthony Constantinides, Tania Stathaki | Proc. of the Euroimage 2001 | | |
| 8 | 2000 | Two dimensional Volterra parameter estimation using a zero tolerance optimisation formulation | Tania Stathaki | Proc. of the 2000 International Conference on Image Processing | | |
| 9 | 2000 | Volterra parameter estimation using a novel zero tolerance optimisation formulation | Tania Stathaki, Anthony Constantinides | Proc. of EUSIPCO 2000, European Conference on Signal Processing | | |
| 10 | 1998 | Minimum phase FIR filter design from linear phase systems using root moments | Tania Stathaki, Anthony Constantinides | Proc. of the IEEE ICASSP 98 | | |

| Ερευνητικά Projects. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10)) | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--|--|
| A/A | Ημερομηνία | Τίτλος | Επιχορήγηση Από: | Ρόλος στο Ερευνητικό Projects * |
| 1 | 01/01/2002-30/03/2002 | CLEATRANS | ΕΕ, (FP5-EESD, Scientific Code: 63/1180) | Ερευνητής |
| 2 | 01/06/2001-30/12/2001 | LIFETIME | ΕΕ (Scientific Code: 63/1186) | Ερευνητής |
| 3 | 31/03/2000-30/09/2001 | IST-1999-10731-ADAMAS | ΕΕ | Ερευνητής |

**Ρόλος στο Ερευνητικό Project: πχ Επιστημονικός Συντονιστής, Μέλος Ερευνητικής Ομάδας, Ερευνητής, Βοηθός Ερευνητής, άλλα.*