

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΖΩΗΡΟΣ
ΤΟΠΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ-14/10/1973
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ	ΕΚΠΛΗΡΩΜΕΝΗ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Φεβ. 97 / Νοε.00** Διδακτορικό (Ph.D.) στις Οπτικές Επικοινωνίες, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, Εργαστήριο Φωτονικών Επικοινωνιών.
- Σεπ. 91 / Σεπ. 96** Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ με ειδίκευση στα Ηλεκτρονικά και τις Τηλεπικοινωνίες (βαθμός 8,01), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Φεβ. 00 / Μαρ. 00** 28 διδακτικές ώρες στη Διαχείριση Έργων, Πρόγραμμα Επιμόρφωσης Ενηλίκων του Ελληνοαμερικάνικου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (Άριστα-Cambridge Proficiency), Γαλλικά (Πολύ Καλά-Supérieur 3), Ισπανικά (Πολύ Καλά-Superior)

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Έπαινος διπλωματικής εργασίας από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας στις εξετάσεις άδειας ασκήσεως επαγγέλματος 1997.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Σεπ. 13 / Δεκ. 13** **Εθνικό Πολυτεχνείο Βρέστης (ENIB), Γαλλία**
Εργαστήριο LabSTICC

Επισκέπτης Καθηγητής. Διεξαγωγή έρευνας.

- Μάρ. 09 / Μάι. 09 Πανεπιστήμιο Λίμερικ, Ιρλανδία**
Ερευνητική Ομάδα Οπτικών Επικοινωνιών
- Επισκέπτης Καθηγητής. Διεξαγωγή έρευνας.
- Σεπ. 03 / - Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Ηλεκτρολόγων**
Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ
- Μέλος ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο “Οπτικές Επικοινωνίες”.
- Παραδόσεις προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων, επίβλεψη διπλωματικών εργασιών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών, διεξαγωγή έρευνας.
- Δεκ. 02 / Μάι. 03 ΕΛΟΤ Α.Ε.**
Διεύθυνση Εργαστηρίων - Τμήμα Χαμηλής Τάσης
- Διεξαγωγή μετρήσεων και δοκιμών σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, διακρίβωση εργαστηριακού εξοπλισμού και ανάπτυξη μετρολογικών χαρακτηριστικών.
- Φεβ. 97 / Φεβ. 01 Εργαστήριο Φωτονικών Επικοινωνιών, ΕΜΠ.**
- Διεξαγωγή έρευνας πάνω στην αμιγώς οπτική επεξεργασία σήματος υπερυψηλής ταχύτητας για την ανάπτυξη οπτικών δικτύων.
- Σεπ. 00 / Οκτ. 00 Ευρωπαϊκό Γραφείο Ευρεσιτεχνιών, Χάγη, Ολλανδία**
- Εκμάθηση των διαδικασιών και προϋποθέσεων που απαιτούνται για τη χορήγηση ενός διπλώματος ευρεσιτεχνίας καθώς και των μεθόδων (βάσεις δεδομένων και προγράμματα αναζήτησης) για τον έλεγχο της πρωτοτυπίας μιας εφεύρεσης. Χρήση των αποκτηθέντων γνώσεων για την εξέταση πραγματικών αιτήσεων ευρεσιτεχνίας.
- Δεκ. 96 / Ιαν. 97 INTRACOM Α.Ε.**
Εργαστήριο Δοκιμών Σχεδίασης και Πιστοποίησης
- Διεξαγωγή μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (Electromagnetic Compatibility-EMC) σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς (European Norms-EN) EMC.
- ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ** Περισσότερες από 90 σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια.