

Αθηνά Πυλαρινού

Email: aph@upatras.gr, athenapilarinos@gmail.com, Τηλ: +30 2610969972

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Μ.Ε. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, 1987
The City College, City University of New York, USA
- Β.Ε. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, 1985
The City College, City University of New York, USA

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2006 - ...

Πανεπιστήμιο Πατρών, Μουσείο Επιστημών & Τεχνολογίας

Υπεύθυνη για όλα τα τεχνικά θέματα λειτουργίας του Μουσείου καθώς και τα οικονομικά θέματα. Συμμετοχή στη διαχείριση διοικητικών θεμάτων και χορηγιών. Συμμετοχή ως εμπυχώτρια σε εκπαιδευτικές δράσεις και ξεναγήσεις στη μόνιμη έκθεση με τίτλο "Τηλεπικοινωνίες στη ζωή μας", για όλες τις ηλικιακές ομάδες. Συμμετοχή στην υλοποίηση περιοδικών θεμάτων.

1993 - 2004

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Ευρωπαϊκά και Ελληνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα – διαχείριση, προτάσεις, μεταφράσεις, έρευνα και παραδοτέα των προγραμμάτων.

1988 - 1990

Allied Signal Aerospace, Teterboro, NJ, ΗΠΑ

Bendix Test Systems Division

Σχεδιασμός και υλοποίηση της διεπαφής και της συχνότητας μεταγωγής σύμφωνα με τα Standards στον φορητό αυτόματο εξοπλισμό δοκιμών για ενσωματωμένο RF-Video. Σχεδιασμός και υλοποίηση του ομοαξονικού πίνακα μεταγωγής στον πίνακα ελέγχου εκπομπής, υποσύστημα του σταθμού δοκιμών της ενσωματωμένης κεραίας.

1986 -1988

Loral Electronic Systems, Yonkers, NY, ΗΠΑ

Functional Receivers Group

Σχεδίαση και ανάλυση κυκλωμάτων μικροκυμάτων με χρήση του λογισμικού EESOF. Εφαρμογή της τεχνολογίας MMIC στα συστήματα δέκτη EW. Δοκιμή εξαρτημάτων μικροκυμάτων. AutoCAD για το σχεδιασμό εξαρτημάτων MMIC.

ΓΛΩΣΣΕΣ/ ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ/ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

Γλώσσες: Ελληνικά, Αγγλικά, Βασικά Γαλλικά και Ισπανικά
CCNY Βραβείο Μελετητών, CCNY Βραβείο Αριστείας Πρωτοετών
IEEE- Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών,
TEE- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, ICOM-Διεθνές Συμβούλιο Μουσείων