



Κωνσταντίνος Φούσκας

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	Τηλέφωνο: (+30) 210- 772 2338 Fax : (+30) 210- 772 1517 Ηλεκτρονική Διεύθυνση: fouskask@central.ntua.gr
ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:	Τόπος Γέννησης: Αμαρούσιο Αττικής, Αθήνα, Ελλάδα
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:	<ul style="list-style-type: none">Από 10/2000 – 10/2006 Σπουδές στο <i>Τμήμα Ηλεκτρονικής της ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</i> του <i>Τ.Ε.Ι. Αθήνας</i>.Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας: «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ»Πτυχίο όμοιο του ECDL για την κάλυψη γνωστικών αντικειμένων της Πληροφορικής Hardware Η/Υ, των Τηλεπικοινωνιών, Δικτύων ως και Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών και Αυτοματισμού. (Το πτυχίο της σχολής καλύπτει εξ' ολοκλήρου τις απαραίτητες γνώσεις Η/Υ).
ΕΜΠΕΙΡΙΑ:	<p>06/2003 – 08/2003 Εργασία στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Εργαστήριο Μικροκυμάτων και Οπτικών Ινών, στην ανάπτυξη του Ραντάρ ΣΩΖΩΝ, που αφορά την κατασκευή ραντάρ ανίχνευσης παγιδευμένων ατόμων μέσα σε κτίρια που έχουν καταρρεύσει.</p> <p>07/2004 – 10/2005 Εργασία στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Εργαστήριο Μικροκυμάτων και Οπτικών Ινών, στην κατασκευή τμημάτων δορυφορικού πομποδέκτη για ιπτάμενα οχήματα.</p> <p>10/2004 – 03/2005 α) Πρακτική άσκηση στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Εργαστήριο Μικροκυμάτων και Οπτικών Ινών, στην υποστήριξη κατασκευής Μικροκυματικής Κεραίας, που λειτουργεί στους 10GHz, με ειδικό μηχανισμό περιστροφής για επίτευξη περιστρεφόμενης δέσμης. Η κεραία θα χρησιμοποιούταν σε νέου τύπου αεροπορικού ραντάρ. Η αποστολή/λήψη δεδομένων γινόταν μέσω του δορυφόρου HellasSat. β) Κατασκευή κατευθυντικής κεραίας για εκτέλεση μετρήσεων σε ανηχοϊκό θάλαμο, για το διάγραμμα ακτινοβολίας κεραίας.</p>

	<p>2004 - 2007: Εγκατάσταση δορυφορικών και επίγειων κεραιών, συστημάτων συναγερμού και κλειστών κυκλωμάτων τηλεόρασης.</p> <p>05/2007 έως και σήμερα: Εργασία στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στο Εργαστήριο Οχημάτων - Εργαστήριο Δυναμικής & Κατασκευών, του Τομέα Μηχανικών Κατασκευών και Αυτομάτου Ελέγχου, με ειδικότητα ΤΕ Ηλεκτρονικού Μηχανικού.</p> <p>Πραγματοποίηση εργαστηριακών μαθημάτων, συντήρηση και συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα.</p> <p>Τεχνικό προσωπικό στο Εργαστήριο Οχημάτων.</p> <p>Υπεύθυνος ασφάλειας εργαστηρίου.</p>
ΗΜΕΡΙΔΕΣ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	2 nd PhilonNet Conference «Drive Innovation with Simulation» 08 Μαΐου 2008
ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ελληνικά
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	Αγγλικά