

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνοματεπώνυμο	ΚΟΥΡΣΙΟΥΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πατρώνυμο	ΜΙΧΑΗΛ
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	nkoursioubas[at]di.uoa.gr
Υπηκοότητα	ΕΛΛΗΝΙΚΗ
Ημερομηνία γέννησης	27/09/1991

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Έτος 2017 – σήμερα	Ερευνητής στο SCAN lab του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (UoA)
--------------------	---

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Έτος 2016 – σήμερα:	M.Sc στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην κατεύθυνση Δικτύωση Υπολογιστών .
Έτος 2016:	B.Sc. από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με ειδίκευση στις Επικοινωνίες και την Δικτύωση . <ul style="list-style-type: none">Μ.Ο: «Λίαν Καλώς» 8.33/10
Έτος 2009:	Απόφοιτος 4 ^{ου} Γενικού Λυκείου Καρδίτσας (Βαθμός 18.8/20)

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Περίοδος 2015-2016:	Ολοκλήρωση Διπλωματικής Εργασίας με θέμα « Μελέτη και Υλοποίηση Αλγορίθμων Ακύρωσης Αντήχησης (EchoCancellationProblem) » <ul style="list-style-type: none">Επιβλέποντες: Σέργιος Θεοδορίδης (Καθηγητής) Ιωάννης Κοψίνης (Διδάκτωρ)
---------------------	--

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Άριστη γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Java.
- Επαρκής Εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού Python, SQL, JavaScript.
- Εμπειρία με προσομοιωτή ασύρματων αισθητήρων της Oracle (Sunspots)
- Άριστη γνώση των Bootstrap, JSF και JSP frameworks.
- Εμπειρία σε Unix Bash scripting, HTML, CSS, XML, VoiceXML Assembly
- Επιπρόσθετα: OpenGL, Eclipse Juno, NetBeans, MatLab, Hadoop, CSLU Toolkit, IBM Websphere, Microsoft Access, Microsoft Office.
- Ερασιτεχνική αυτοδίδακτη εμπειρία με το Unity.
- Λειτουργικά Συστήματα: WindowsXP, WindowsVista, Windows 7, Unix based συστήματα

ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Σεπτέμβριος 2015:	Ολοκλήρωση Web Application Project με θέμα «Εφαρμογή Ηλεκτρονικών Δημοπρασιών στον Παγκόσμιο Ιστό» για το μάθημα «Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου»
Μάρτιος 2015:	Ολοκλήρωση Simulation Project SunSpot αισθητήρων με θέμα «Ανάπτυξη Λογισμικού για την Επεξεργασία Ροών Δεδομένων μέσα σε ένα Ασύρματο Δίκτυο Αισθητήρων» για το μάθημα «Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων»
Μάρτιος 2015:	Ολοκλήρωση Desktop Application Project με θέμα «Ανάπτυξη Λογισμικού για την Επεξεργασία, Οπτικοποίηση, Ανάλυση και Εξαγωγή Συμπερασμάτων Βασισμένη σε Συλλογή Πληροφοριών από Κινητές Συσκευές» για το μάθημα «Διαχείριση Δικτύων»
Φεβρουάριος 2014:	Ολοκλήρωση τριών λογισμικών με θέματα «Σύστημα Παρακολούθηση Δικτυακής Κίνησης σε PC/Laptop» «Σύστημα Αθροιστής» και «Λογισμικό Παρουσίασης και Εισαγωγής Δεδομένων σε Android Συσκευές» για το μάθημα «Ανάπτυξη Λογισμικού για Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών»
Φεβρουάριος 2014:	Ολοκλήρωση αλληλεπιδραστικού (interactive) animation με τίτλο «Interstellar» για το μάθημα «Γραφικά Ι»
Σεπτέμβριος 2013:	Ολοκλήρωση λογισμικού με θέμα «Δημιουργία Ταξινομητή Υφής Εικόνων» για το μάθημα «Αναγνώριση Προτύπων»
Μάρτιος 2013:	Ολοκλήρωση λογισμικού με θέμα «Δημιουργία Νημάτων και Δικτυακή Επικοινωνία» για το μάθημα «Προγραμματισμός Συστήματος»
Φεβρουάριος 2013:	Ολοκλήρωση λογισμικού με θέμα «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας» για το μάθημα «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος»

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- **Ελληνικά:** Μητρική Γλώσσα
- **Αγγλικά:** Κάτοχος του City & Guilds Certificate επιπέδου **C2**
- **Γερμανικά:** Κάτοχος του Goethe - Zertifikat επιπέδου **B1**

ΆΛΛΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Ερασιτεχνική ενασχόληση με την ξυλογλυπτική καθώς και με την κατασκευή διακοσμητικών από ξύλο.
- Δεκάχρονη ενασχόληση με κιθάρα (ηλεκτρική – κλασική - ακουστική), δίχρονη ενασχόληση με ηλεκτρικά ντραμς καθώς και ερασιτεχνική ενασχόληση με ηλεκτρικό μαντολίνο.
- Άριστη γνώση επίλυσης τρισδιάστατων μηχανικών puzzle πολλών στρωμάτων (Rubik's Cube κλπ)