ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑ

ΝΤΑΛΙΑΝΗ 5, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (Ελλάδα)

6947794556

dora.giakoumaki@gmail.com

Φύλο Θήλυ | Ημερομηνία γέννησης 04/08/1989 | Εθνικότητα Ελληνική

ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Σχολείο Προγραμματισμού (Code School)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

01/06/2014–Παρόν Ελεύθερη Επαγγελματίας με συμβόλαιο σε Toshiba Cambridge LtD

Toshiba Cambridge LtD, Ηράκλειο (Ελλάδα)

Επεξεργασία Σήματος Φωνής - Ανάλυση Εκφραστικής Ομιλίας

01/11/2013-30/06/2014

ερευνήτρια - μεταπτυχιακή φοιτήτρια

ιτε, Ηράκλειο (Ελλάδα)

Εμεξεργασία Σήματος Φωνής - Ανάλυση και Ταυτοποίηση Εκφραστικής Φωνής χρησιμοποιώντας ημιτονοειδή προσαρμοστικά μοντέλα

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

01/09/2012-Παρόν

Υποψήφια Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια

Επιστήμη Υπολογιστών, Ηράκλειο (Ελλάδα)

Επεξεργασία σήματος φωνής - Ανάλυση Εκφραστικής Ομιλίας

04/08/2014-08/08/2014

Summer school on speech processing

ISCA - Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο (Ελλάδα)

30/09/2007-16/11/2012

Διπλωματούχος Επιστήμης Υπολογιστών

Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο (Ελλάδα)

ATOMIKES Δ ESIOTHTES

Μητρική(ές) γλώσσα(ες)

ελληνικά

Λοιπές γλώσσες

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ГРАФН
Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση	
B2	B2	B1	B2	B2
Lower				
A1	A1	A1	A1	A1
Zertificat B1				

αγγλικά

γερμανικά

Επίπεδα: Α1/Α2: Βασικός χρήστης - Β1/Β2: Ανεξάρτητος χρήστης - C1/C2: Έμπειρος χρήστης

Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για Γλώσσες



Βιογραφικό Σημείωμα

ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑ

Επικοινωνιακές δεξιότητες Εργασία μου στην προώθηση προϊόντων στο αεροδρόμιο των Χανίων

Οργανωτικές / διαχειριστικές δεξιότητες Συμμετοχή στην διοργάνωση του θερινού σχολείο "Speech Processing Courses in Crete"

Δεξιότητες πληροφορικής Λειτουργικά Συστήματα: Windows, βασικές γνώσεις σε Linux

Προγραμματισμός: C , Java, Matlab, βασικές γνώσεις HTML και C++

Χειρισμός του Office σε επίπεδο ECDL Proficiency

Δίπλωμα οδήγησης

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δημοσιεύσεις Emotional Speech Classification using adaptive Sinusoidal Modelling

Δημοσιεύσεις Analysis of Emotional Speech Using an Adaptive Sinusoidal Model