

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μύρια Πλαστήρα

Διδακτορική Φοιτήτρια στο Θεωρητικό πρόγραμμα Ψυχολογίας – Ειδική Επιστήμονας
Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Υποκειμενική αντίληψη του χρόνου και πως επηρεάζεται από την παρουσία ακουστικών ερεθισμάτων.
Μελέτη της σχέσης ταχύτητας ομιλίας και ρυθμού μουσικής με την υποκειμενική αντίληψη του χρόνου.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Σεπτέμβριος 2016 – σήμερα

Διδακτορικό στην Ψυχολογία
Πανεπιστήμιο Κύπρου

2014-2016

Μεταπτυχιακό στην Κοινωνική και Αναπτυξιακή Ψυχολογία
Πανεπιστήμιο Κύπρου

2007-2011

Πτυχίο Κοινωνιολογίας με Δευτερεύοντα Κλάδο την Ψυχολογία
Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμετοχή σε ένα ερευνητικό πρόγραμμα που ασχολήθηκε με την μελέτη της σχέσης της ανάγνωσης των χειλιών και της γλωσσικής ανάπτυξης και τα προβλήματα που εμφανίζονται σε αυτή, κατά την προσχολική ηλικία, με τη χρήση συμπεριφορικών και ηλεκτροφυσιολογικών μετρήσεων. Παραγωγή και οργάνωση του πειραματικού υλικού.
- Εμπειρία στην διεξαγωγή συνεντεύξεων, που αποκτήθηκε από την εργασία μου ως βοηθός στατιστικών ερευνών.
- Γνώση ποσοτικών και ποιοτικών τεχνικών και μεθόδων ανάλυσης δεδομένων, που έχει αποκτηθεί από την παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων στο Πανεπιστήμιο.

Αφίσες / Παρουσιάσεις

- Παρουσίαση Αφίσας “How the speed of speech influences time perception” - European Conference for Cognitive Psychology, Postdam, Γερμανία, Σεπτέμβριος 2017.
- Παρουσίαση Αφίσας “How the speed of speech influences time perception” - Συνέδριο του Κέντρου Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης (CAN), Πανεπιστήμιο Κύπρου, Οκτώβριος 2017.
- Παρουσίαση Datablitz στο Συνέδριο του Κέντρου Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης (CAN), Πανεπιστήμιο Κύπρου, Οκτώβριος 2017.

Βραβεία

- 2^ο βραβείο στον Διαγωνισμό “ΦΟΙΤΩ 2017” του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας, Κύπρου. Τίτλος Εργασίας: “The speed of auditory stimuli influences their perceived duration”.