

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σύγχρονες
Τεχνικές Αντιμετώπισης
του Αυτισμού
& της Άνοιας

Τετάρτη **22/11/2017**

Συνεδριακό Κέντρο ΤΕΙ Αθήνας

10:00 - 15:00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ



HELLENIC REPUBLIC
ATHENS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



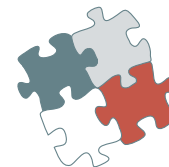
ΟΜΙΛΟΣ ΜΑΤΕΡΙΑ

Συνδιοργάνωση:

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό
Ίδρυμα (ΤΕΙ) Αθήνας

Ελληνική Εταιρεία Προστασίας
Αυτιστικών Ατόμων (Ε.Ε.Π.Α.Α.)

Όμιλος Μονάδων Φροντίδας
Ηλικιωμένων Ματερία, Κύπρος



10.15 - 10.30 **Χαιρετισμός**
Περικλής Λύτρας, Καθηγητής, Αναπληρωτής
Πρύτανης ΤΕΙ Αθήνας

10.30 - 11.00 **Ο Αυτισμός στην Ελλάδα**
Αθανάσιος Καμούτσης, Καθηγητής Γεωργικής
Μετεωρολογίας και Βιοκλιματολογίας, Γεωπονικό
Πανεπιστήμιο, Πρόεδρος Ε.Ε.Π.Α.Α.

11.00 - 11.30 **Ιατρικά Συστήματα Απόφασης - Η νόσος του Alzheimer**
Αθανάσιος Αλεξίου, Καθηγητής Βιοϊατρικής
Πληροφορικής, Novel Global Community Educational
Foundation, Αυστραλία

11.30 - 12.00 **Εργοθεραπεία και Άνοια**
Ιωάννα Τζονιχάκη, Καθηγήτρια Τμήματος Εργοθεραπείας
ΤΕΙ Αθήνας

12.00 - 12.30 **Η πολυπλοκότητα της Άνοιας**
Κίμων Βολίκας, Καθηγητής Γηριατρικής, University
of Nicosia, Επιστημονικός Συνεργάτης Ομίλου Matera,
Κύπρος

12.30 - 13.00 **Οι Νέες Τεχνολογίες ως Εκπαιδευτικό Εργαλείο
για παιδιά με Αυτισμό**
Ιωάννης Κουμπούρος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος
Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας

13.00 - 13.30 **Η Προετοιμασία και ψυχοκοινωνική υποστήριξη
Γονέων για Παιδιά με Αυτισμό**
Χαρίσιος Ασημόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήματος Κοινωνικής Εργασίας ΤΕΙ Αθήνας

13.30 - 14.00 **Brain Computer Interface για την αντιμετώπιση
του Αυτισμού**
Αθανάσιος Αλεξίου, Καθηγητής Βιοϊατρικής
Πληροφορικής, Novel Global Community Educational
Foundation, Αυστραλία και
Στυλιανός Χατζηχρόνης, Φοιτητής Διδρυματικού
Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών 'Τεχνολογίες
Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία'

14.00 - 14.30 **Συζήτηση - Διάλογος**

