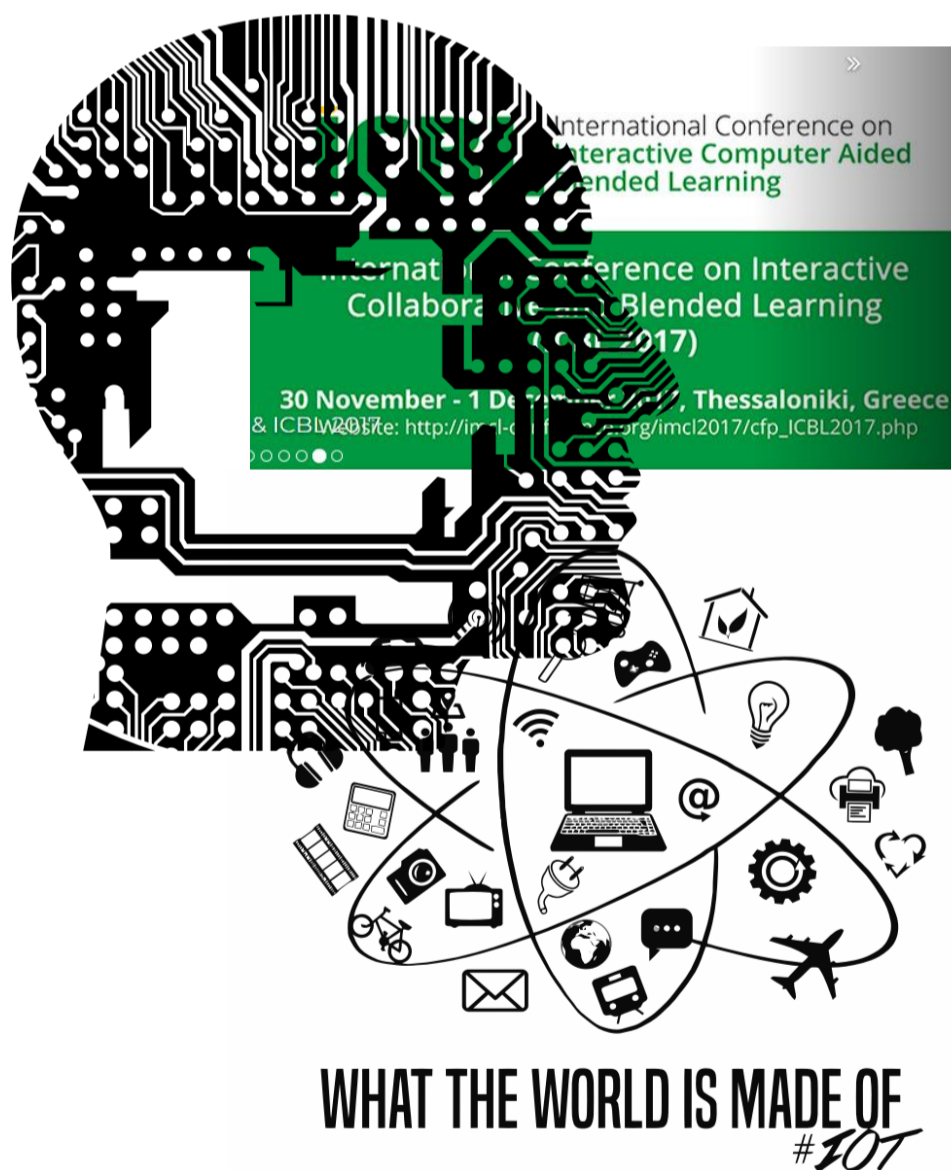


## ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΛΙΚΟΥ & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

- **2 ακαδημαϊκά εξάμηνα**
- **Διπλωματική εργασία**
- **Δυνατότητα μερικής φοίτησης**
- **MOOCs & Εκπαίδευση από απόσταση**

- **Ανοιχτές Τεχνολογίες Υλικού/Λογισμικού**
- **Διαδίκτυο των Αντικειμένων**
- **Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή**
- **Συνεργατικές Τεχνολογίες**
- **Ασφάλεια λογισμικού και υπολογιστικών συστημάτων**
- **Τεχνικές Βελτιστοποίησης**
- **Συσχεδίαση Υλικού/Λογισμικού**
- **Φορητές-κινητές τεχνολογίες**
- **Στατιστικός προγραμματισμός**
- **Διοίκηση έργων πληροφορικής**
- **Ανάλυση δεδομένων μάθησης**
- **Σοβαρά Παιχνίδια**



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΤΜΗΜΑ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΑΠΘ

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ: [pms\\_info@csd.auth.gr](mailto:pms_info@csd.auth.gr)

Εκδήλωση ενδιαφέροντος στο: <http://msc.csd.auth.gr/ihst/>

Τηλ. Επικοινωνίας : 2310998930, 2310998709