

**ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (IoT) και ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ -
INTERNET OF THINGS (IoT) AND ADVANCED DIGITAL TECHNOLOGIES
(IoT-ADT)**

	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ / ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
18:00-21:00	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (IoT) και ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	Υπολογιστική Νέφους, Δίκτυα Παροχής Περιεχομένου και Οχηματικές Τεχνολογίες Cloud Computing, Content Delivery Networks and Vehicular Technologies KEKT-004 (Εργ.)	M2M Επικοινωνίες M2M Communications KEKT-Παλαιό Αμφιθέατρο	Ανάλυση Δεδομένων και Στατιστική Data Analytics and Statistics KEKT-004 (Εργ.)		Εφαρμογές Κινητών, Edge Υπολογιστική και Μελλοντικά Δίκτυα Mobile Applications, Edge Computing, Future Internet Network KEKT-340

Η διδασκαλία του του 5^{ου} μαθήματος θα πραγματοποιηθεί εμβόλιμες μέρες, αντί των ανωτέρω τεσσάρων μαθημάτων, τις ίδιες ώρες 18:00-21:00.

	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ / ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	Μάθημα / Course
18:00-21:00	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (IoT) και ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ	Πνευματική Ιδιοκτησία, Προσωπικά Δεδομένα και Ρυθμιστικά Θέματα Copyright, Personal Data and Regulatory Issues

KEKT: Κεντρικό Κτήριο Πανεπιστημίου Πειραιώς, Καραολή & Δημητρίου 80, Πειραιάς