

Μαθήματα για την Ειδίκευση/Κατεύθυνση - Courses for the Track

**ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ -
SMART CITIES AND ADVANCED DIGITAL TECHNOLOGIES
(ΕΞΥΠΠΨΗΤ – SCIADT)**

	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ / ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
18:00-21:00	ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ 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.)	Αειφόρος πολιτιστική ανάπτυξη για ψηφιακές πόλεις Sustainable cultural development for digital cities KEKT-102	

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	ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	Πνευματική Ιδιοκτησία, Προσωπικά Δεδομένα και Ρυθμιστικά Θέματα Copyright, Personal Data and Regulatory Issues

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

Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Καραολή και Δημητρίου 80, Πειραιάς 18534, Τηλ.: 210 4142105, 210 4142263, Φαξ: 210 414 2264

Email: dcsciot@unipi.gr, <http://www.cs.unipi.gr/dcsciot>, <https://www.facebook.com/dcsciot>,
<https://www.linkedin.com/in/digitalculture-smartcities-iot-48928b163>, <https://twitter.com/dcsciot>