

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

	Δευτέρα 30-Μαρ	Τρίτη 31-Μαρ	Τετάρτη 1-Απρ	Πέμπτη 2-Απρ	Παρασκευή 3-Απρ
<b>ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ - DIGITAL CULTURE (ΨΗΠΟΛ- DICUL)</b>	(Ε2) Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain	Καταγραφή και Τεκμηρίωση Μνημείων με Προηγμένα Συστήματα *	(Ε2) Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain	Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Εφαρμογές Κινητών Τεχνολογιών στον Ψηφιακό Πολιτισμό	(Ε2) Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain
<b>ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ - SMART CITIES AND ADVANCED DIGITAL TECHNOLOGIES (ΕΞΥΠΠΨΗΤ – SCIADT)</b>	(Ε2) Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain	Αλγοριθμικά Θέματα Αστικών Μεταφορών	(Ε2) Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain	Ενεργειακή Διαχείριση, Έξυπνα Δίκτυα και Έξυπνη Γεωργία	(Ε2) Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain
<b>ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (IoT) και ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ - INTERNET OF THINGS (IoT) AND ADVANCED DIGITAL TECHNOLOGIES (IoT-ADT)</b>	Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain	(Ε1) Αλγοριθμικά Θέματα Αστικών Μεταφορών	Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain	(Ε2) Ενεργειακή Διαχείριση, Έξυπνα Δίκτυα και Έξυπνη Γεωργία	Ασφάλεια Πληροφοριών Δημοσιών Υπηρεσιών και Συστημάτων και Τεχνολογίες Blockchain

Όπου (Ex): Μάθημα Επιλογής Προαιρετικό για την Ειδίκευση

Έναρξη Μαθημάτων: 18:15

(31/03 Το Μάθημα Καταγραφή και Τεκμηρίωση Μνημείων με Προηγμένα Συστήματα θα ξεκινήσει 18:30)