



202-2 | Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και αστικός χώρος
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΤΟΥΡΟΣ

1. ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΟ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ / ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ για το εαρινό εξάμηνο 2019-20			
ΤΕΤΑΡΤΗ 18.15 - 21.00		ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ/ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1 ^ο	04-Μαρ 2020	Εισαγωγικά. Έννοιες και Μέθοδοι. Λογισμικά GIS. Μια πρώτη παρουσίαση.	Ντούρος Κ.
2 ^ο	11-Μαρ 2020	Το μοντέλο δεδομένων GIS. Δεδομένα Raster. Δεδομένα Vector. Περιγραφικά δεδομένα	Ντούρος Κ.
3 ^ο	18-Μαρ 2020	Συστήματα συντεταγμένων. Προβολές	Ντούρος Κ.
4 ^ο	25-Μαρ 2020	Γεωαναφορά	Ντούρος Κ.
5 ^ο	01-Απρ 2020	Ανάλυση σε Vector δεδομένα. Ανάλυση σε περιγραφικά δεδομένα.	Ντούρος Κ.
6 ^ο	08 -Απρ 2020	Προηγμένη ανάλυση σε Vector δεδομένα. Ανάλυση σε Raster δεδομένα	Ντούρος Κ.
13-Απρ. 2020		ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ	
26- Απρ. 2020			
7 ^ο	29 - Απρ 2020	GIS και Εφαρμογές στον Αστικό Χώρο	Ντούρος Κ.
8 ^ο	06-Μαΐου 2020	Διακομιστές Χαρτών. Υποδομές Χωρικών Δεδομένων. Διαδικτυακή χαρτογραφία και εφαρμογές	Ντούρος Κ.
9 ^ο	13-Μαΐου 2020	Cloud GIS – Urban Space Smart Applications	Ντούρος Κ.
10 ^ο	20-Μαΐου 2020	Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	Ντούρος Κ.
11 ^ο	27- Μαΐου 2020	Γεωκωδικοποίηση και Ανάλυση σε Αστικά Δίκτυα	Ντούρος Κ.
12 ^ο	03-Ιουν 2020	Σημασιολογία Γεωχωρικού Ιστού. Γεωχωρικές Γλώσσες Σήμανσης. OGC Υπηρεσίες Γεωχωρικού Ιστού	Ντούρος Κ.
13ο		Εξετάσεις	Ντούρος Κ.