

Διαδικτυακή Παρουσίαση Ελληνικών Προσπαθειών
στη μελέτη του **COVID-19 με χρήση GIS, Web-GIS κα Χωρικής Ανάλυσης**
Τετάρτη 3/6/2020

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

16:00 – 16:10	Χαιρετισμοί – Παρουσίαση δραστηριοτήτων HellasGIS <i>Διον. Καλύβας</i> , Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (HellasGIS), Καθ. Γεωπονικού Παν/μιου Αθηνών
16:10 – 16:30	Sewers4COVID: ηλεκτρονική πλατφόρμα παρακολούθησης με τεχνικές μηχανικής μάθησης του δικτύου λυμάτων μιας πόλης <i>Μαρία Παπαδοπούλου</i> , Καθ. ΕΜΠ, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
16.30 -17:00	Χωρική Ανάλυση COVID-19: Προβλήματα και Προοπτικές <i>Δημήτρης Καβρουδάκης</i> , Επικ. Καθ. Παν. Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας
17:00 – 17.30	CoVID-GEO: Διαδικτυακή πλατφόρμα παρακολούθησης, ανάλυσης και χαρτογράφησης της γεωγραφικής κατανομής και εξέλιξης της πανδημίας <i>Γιώργος Φώτης</i> Καθ. ΕΜΠ, <i>Γιώργος Παναγιωτόπουλος</i> Υπ. Διδ. ΕΜΠ, <i>Αλκηστις Δαλκαβούκη</i> Υπ. Διδ. ΕΜΠ, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
17:30 – 18.00	Ένας online πίνακας εργαλείων (web GIS Dashboard) Περιφερειακών Στατιστικών για τον κοροναϊό COVID-19 σε Ελλάδα, Κύπρο, Ιταλία και Ισπανία <i>Άκης Κανελλέας</i> , MA in GIS, Leeds University, <i>Δημήτρης Ψαρολόγος</i> , Γεωγράφος, Μεταπτ. Φοιτητής Παν. Αθηνών, <i>Κώστας Γουρζής</i> , Μηχανικός Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Υπ. Διδ. Παν. Αιγαίου, <i>Άννα Σαρούκου</i> , Γεωγράφος Παν. Αιγαίου, <i>Στέλιος Γκιάλης</i> , Αναπ. Καθ. Παν. Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας
18:00 – 18:30	Χρήση της μεθόδου πληθοπορισμού (crowdsourcing) στην περίπτωση της εξάπλωσης του COVID-19 <i>Βαρβάρα Αντωνίου</i> , Ε.ΔΙ.Π., <i>Εμμανουήλ Βασιλάκης</i> , Επικ. Καθηγητής, <i>Μαρία Χατζάκη</i> , Επικ. Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ
,18:30 – 19:00	Συζήτηση - Κλείσιμο