

ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ / DISASTER RESILIENCE
INNOVATION CLUSTER – DEFKALION (DRIC Defkalion)



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

**Τομέας Εργασίας «Τεχνολογίες Γεωσκόπησης, Εφαρμογές
Γεωγραφικών Πληροφοριών και Χωρική Ανάλυση»**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΩΡΑ
1	Ανάλυση πολλαπλής διακινδύνευσης με τη χρήση νέων τεχνολογιών και δεδομένων παρατήρησης γης - Παράδειγμα εφαρμογής στη χαρτογράφηση καύσιμης ύλης	ΟΜΙΚΡΟΝ Σύμβουλοι Περιβάλλοντος	16/02/2022 16.00-16.45 16.45-17.00 (Q&A)
2	Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην παράκτια τρωτότητα σε κατάκλιση και διάβρωση - Παρουσίαση μεθόδων παρακολούθησης και χαρτογράφησης με χρήση δεδομένων παρατήρησης γης	Consortis	23/02/2022 16.00-16.45 16.45-17.00 (Q&A)
3	Σύγχρονες γεωχωρικές τεχνολογίες στη διαχείριση των δασικών πυρκαγιών	Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Τηλεπισκόπησης, ΑΠΘ	23/02/2022 17.00-17.45 17.45-18.00 (Q&A)
4	Διαχρονική εξέλιξη των φυσικών καταστροφών και η εκτίμηση των επιπτώσεων με τη χρήση δορυφορικών τεχνολογιών	Epsilon Malta	02/03/2022 16.00-16.45 16.45-17.00 (Q&A)
5	Διαχρονική παρακολούθηση μεταβολής της ακτογραμμής – προβλήματα σε παραλιακούς οικισμούς και λιμένες	GEOSYSTEMS HELLAS	09/03/2022 16.00-16.45 16.45-17.00 (Q&A)
6	Σύντηξη πολυτροπικών δεδομένων και δεδομένων γεωσκόπησης για ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων	Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, ΕΚΕΤΑ	09/03/2022 17.00-17.45 17.45-18.00 (Q&A)
7	Σύστημα παρακολούθησης και προγραμματισμού συλλογής δορυφορικών εικόνων πολύ υψηλής ανάλυσης για την πρόληψη-αντιμετώπιση-αποκατάσταση περιβαλλοντικών κινδύνων	TotalView	16/03/2022 16.00-16.45 16.45-17.00 (Q&A)

DRIC Defkalion • e-mail: info@dric-defkalion.org



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης