



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

**ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ & ΚΙΝΔΥΝΟΙ**



**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ**

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
A BLOCK 1/11/2018 – 11/1/2019	B BLOCK 14/1/2019 – 28/2/2019
Advanced Field Geology and Geoenergy Resources	Environmental Chemistry & Contamination
Geophysical Prospecting – Methods & Environmental Applications will run in both blocks	GIS & Remote Sensing

#### **Πρόγραμμα Μαθημάτων A Block**

"Advanced Field Geology and Geoenergy Resources" πρόγραμμα μαθημάτων:

- 1ο μάθημα: Πέμπτη 8 Νοεμβρίου, 15:00-18:00
- 2ο μάθημα: Πέμπτη 15 Νοεμβρίου, 15:00-18:00
- 3ο μάθημα: Πέμπτη 22 Νοεμβρίου, 15:00-18:00
- 4ο μάθημα: Πέμπτη 29 Νοεμβρίου, 15:00-18:00
- 5ο μάθημα: Πέμπτη 06 Δεκεμβρίου, 15:00-18:00
- 6ο μάθημα: Παρασκευή 07 Δεκεμβρίου, 15:00-18:00
- 7ο μάθημα: Πέμπτη 13 Δεκεμβρίου, 15:00-18:00
- 8ο μάθημα: Παρασκευή 14 Δεκεμβρίου, 15:00-18:00
- 9ο μάθημα: Πέμπτη 20 Δεκεμβρίου, 15:00-18:00
- 10ο μάθημα: Παρασκευή 21 Δεκεμβρίου, 15:00-18:00

Τα 11ο και 12ο μαθήματα θα γίνουν μέσα στον Ιανουάριο σε συνεννόηση με τους φοιτητές

" Geophysical Prospecting – Methods & Environmental Applications " πρόγραμμα μαθημάτων:

- 1ο μάθημα: Παρασκευή 2 Νοεμβρίου, 17:00-20:00
- 2ο μάθημα: Παρασκευή 9 Νοεμβρίου, 17:00-20:00
- 3ο μάθημα: Παρασκευή 16 Νοεμβρίου, 17:00-20:00
- 4ο μάθημα: Παρασκευή 23 Νοεμβρίου, 17:00-20:00
- 5ο μάθημα: Παρασκευή 30 Νοεμβρίου, 17:00-20:00
- 6ο μάθημα: Παρασκευή 07 Δεκεμβρίου, 18:00-21:00
- 7ο μάθημα: Παρασκευή 14 Δεκεμβρίου, 18:00-21:00
- 8ο μάθημα: Παρασκευή 21 Δεκεμβρίου, 18:00-21:00
- 9ο μάθημα: Παρασκευή 11/1/19, 17:00-20:00
- 10ο μάθημα: Παρασκευή 18/1/19, 17:00-20:00
- 11ο μάθημα: Παρασκευή 25/1/19, 17:00-20:00
- 12ο μάθημα: Παρασκευή 1/2/19, 17:00-20:00