|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ****ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ****ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** | sfiga1 |
| **ΠΜΣ *ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ*** |

**Κατεύθυνση 2: Οικολογική Μηχανική, Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή/ Ecological Engineering, Energy and Climate Change**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΒΒΒ Α ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023**

**ΔΕ 24/10/2022 έως ΠΑΡ 13/01/2023**

**ΔΕ 16/01/2023 έως ΠΑΡ 27/01/2023 (περίοδος αναπληρώσεων)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δευτέρα** | **Τρίτη** | **Τετάρτη** | **Πέμπτη** | **Παρασκευή** |
| **18:00-20:00** | **18:00-20:00** | **18:00-20:00** | **18:00-20:00** | **18:00-20:00** |
| **Διδάσκων:**Αθανάσιος Στασινάκης | **Διδάσκων:**Στέργιος Βακάλης | **Διδάσκων:**Δημήτρης Λέκκας | **Διδάσκουσα:**Όλγα Καλαντζή | **Διδάσκων:**Παναγιώτης ΔημητρακόπουλοςΤριαντάφυλλος Ακριώτης |
| **Μάθημα**:ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ: ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | **Μάθημα:**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ | **Μάθημα:**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ | **Μάθημα:**ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ | **Μάθημα:**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ |