**Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εντατικών Μαθημάτων ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών» – A΄ εξαμήνου (χειμερινού), ακαδημαϊκού έτους 2024-2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ημέρα** | **Ώρα** | **Μάθημα** |
| Δευτέρα 21/10 | 9:00 - 12:00 | **Γεωπληροφορική και Εφαρμογές στο Παράκτιο και Θαλάσσιο Περιβάλλον** |
| 12:00 - 15:00 | **Ποσοτική Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων** |
| Τρίτη 22/10 | 9:00 - 12:00 | **Παράκτιες Γεω-Επικινδυνότητες** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτια Οικολογία και Βιοποικιλότητα** |
| Τετάρτη 23/10 | 9:00 - 12:00 | **Ποσοτική Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτια και Θαλάσσια Ρύπανση** |
| Πέμπτη 24/10 | 9:00 - 12:00 | **Παράκτια Οικολογία και Βιοποικιλότητα** |
| 12:00 - 15:00 | **Γεωπληροφορική και Εφαρμογές στο Παράκτιο και Θαλάσσιο Περιβάλλον** |
| Παρασκευή 25/10 | 9:00 - 12:00 | **Παράκτια και Θαλάσσια Ρύπανση** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτιες Γεω-Επικινδυνότητες** |
| Σάββατο 26/10 | 9:00 - 12:00 | **Παράκτια Οικολογία και Βιοποικιλότητα** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτια και Θαλάσσια Ρύπανση** |
| Κυριακή 27/10 | 9:00 - 12:00 | **Ποσοτική Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτιες Γεω-Επικινδυνότητες** |
| Δευτέρα 28/10 | - | **ΑΡΓΙΑ – ΕΘΝΙΚΗ ΕΟΡΤΗ** |
| Τρίτη 29/10 | 9:00 - 12:00 | **Παράκτιες Γεω-Επικινδυνότητες** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτια Οικολογία και Βιοποικιλότητα** |
| Τετάρτη 30/10 | 9:00 - 12:00 | **Ποσοτική Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτια και Θαλάσσια Ρύπανση** |
| Πέμπτη 31/10 | 9:00 - 12:00 | **Παράκτια Οικολογία και Βιοποικιλότητα** |
| 12:00 - 15:00 | **Γεωπληροφορική και Εφαρμογές στο Παράκτιο και Θαλάσσιο Περιβάλλον** |
| Παρασκευή 1/11 | 9:00 - 12:00 | **Παράκτιες Γεω-Επικινδυνότητες** |
| 12:00 - 15:00 | **Παράκτια και Θαλάσσια Ρύπανση** |
| Σάββατο 2/11 | 09:00 – 12:00 | **Γεωπληροφορική και Εφαρμογές στο Παράκτιο και Θαλάσσιο Περιβάλλον** |
| 12:00 - 15:00 | **Ποσοτική Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων** |
| Κυριακή 3/11 | 09:00 – 12:00 | **Γεωπληροφορική και Εφαρμογές στο Παράκτιο και Θαλάσσιο Περιβάλλον** |
|  |  |

***Υπεύθυνοι Μαθημάτων***

**Παράκτιες Γεω-Επικινδυνότητες (Θ. Χασιώτης)**

**Παράκτια Οικολογία και Βιοποικιλότητα (Δρ. Κουτσούμπας)**

**Παράκτια και Θαλάσσια Ρύπανση (Ε. Κρασακοπούλου)**

**Ποσοτική Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων (Γ. Κόκκορης)**

**Γεωπληροφορική με Εφαρμογές στο Παράκτιο και Θαλάσσιο Περιβάλλον (Δ. Κίτσιου – Κ. Τοπουζέλης)**

***Οι διαλέξεις θα πραγματοποιηθούν στην Αίθουσα Συνεδριάσεων και στο Εργαστήριο Η/Υ (2ος όροφος).***

***Σημειώνεται ότι λόγω πιθανών έκτακτων υποχρεώσεων των διδασκόντων (πχ εργασιών πεδίου) υπάρχει περίπτωση αλλαγών στα μαθήματα, εντός του καθορισμένου διαστήματος εντατικής διδασκαλίας***