

**Π.Μ.Σ. «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» με ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ στη
ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Αναδέσεις ακαδ. έτους 2022-23

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ (Χειμερινό)

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|--|---|
| Υποχρεωτικά | |
| Φυσική Ατμόσφαιρας | Κ. Καρτάλης, Ε. Γιαννακάκη, Κ. Ιακωβίδης |
| Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών | Ε. Τυρλής, Β. Βερβάτης |
| Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων | Ε. Μποσιώλη, Σ. Καρατάσου, Κ. Φιλιππόπουλος |
| Αριθμητικές μέθοδοι – Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά | Ε. Μποσιώλη, Μ. Τόμπρου, Η. Αγαθαγγελίδης |
| Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία | Χ. Τζάνης, Ε. Μποσιώλη, Δ. Δεληγιώργη |

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (Εαρινό)

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|--|---|
| Υποχρεωτικά | |
| Δυναμική της Ατμόσφαιρας | Ε. Φλόκα |
| Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων | Κ. Βαρώτσος, Ε. Γιαννακάκη |
| Επιλογής (Επιλέγονται 4 από τα Ημαδήματα) | |
| Ατμοσφαιρικό οριακό στρώμα | Μ. Τόμπρου, Γ. Παπαϊωάννου |
| Συνοπτική Μετεωρολογία | Ε. Φλόκα, Ε. Τυρλής, Α. Ντάντου, Α. Πρωτονοταρίου |
| Φυσική δομημένου περιβάλλοντος | Μ.-Ν. Ασημακοπούλου, Χ. Γεωργάκη |
| Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις | Κ. Καρτάλης, Χ. Τζάνης |
| Φυσική Ωκεανογραφία | Σ. Σοφιανός, Β. Βερβάτης |
| Αρχές και εφαρμογές τηλεπισκόπησης | Κ. Καρτάλης, Ε. Γιαννακάκη |
| Φυσική μέσης και ανώτερης ατμόσφαιρας | Χ. Τζάνης |
| Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας | Ε. Μποσιώλη, Ε. Τυρλής, Π. Πατλάκας |
| Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας | Ε. Τυρλής, Μ. Τόμπρου, Γ. Σωτηροπούλου |
| Εφαρμοσμένος ενεργειακός σχεδιασμός | Μ. Ασημακοπούλου, Δ. Ασημακόπουλος, Χ. Καλογερή |
| Ειδικό δέμα | Δεν προσφέρεται το ακαδ. έτος 2022-23 |