

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ 5 ΕΠΙΛΟΓΕΣ)	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία (*)	Δ. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ - Μ.ΤΟΜΠΡΟΥ – Χ. ΤΖΑΝΗΣ
Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος (**)	Κ.ΧΕΛΜΗΣ – Γ.ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ- Μ.ΤΟΜΠΡΟΥ
Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων (***)	Δ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΧΕΛΜΗΣ - Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ – Μ. ΤΟΜΠΡΟΥ – Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ – Α. ΜΑΝΤΖΙΑΦΟΥ
Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις (**)	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ - Χ. ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ
Δυναμική Ατμόσφαιρας (****)	Ε. ΦΛΟΚΑ
Συνοπτική Μετεωρολογία (**)	Χ. ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ
Φυσική δομημένου περιβάλλοντος (**)	Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
Φυσική Ωκεανογραφία (****)	Σ. ΣΟΦΙΑΝΟΣ

(*) Το μάθημα αυτό διδάσκεται σε αυτό το εξάμηνο σε συνδιδασκαλία με το αντίστοιχο μάθημα του 1^{ου} εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών.

(**) Διδάσκονται κανονικά σε αυτό το εξάμηνο.

(***) Το μάθημα αυτό διδάσκεται σε αυτό το εξάμηνο σε συνδιδασκαλία με το αντίστοιχο μάθημα του 1^{ου} εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών αλλά οι φοιτητές του παλαιού προγράμματος παρακολουθούν μόνο το μέρος της διδασκαλίας του Δ. Ασημακόπουλου και Μ. Ασημακοπούλου και μόνο στο οποίο εξετάζονται και βαθμολογούνται.

(****) Τα μαθήματα αυτά θα διδαχθούν στο εαρινό εξάμηνο σε συνδιδασκαλία με τα αντίστοιχα μαθήματα του 2^{ου} εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι φοιτητές που θα επιλέξουν τα μαθήματα με (****), θα πρέπει να γνωρίζουν ότι αυτά θα διδαχθούν στο εαρινό εξάμηνο σε συνδιδασκαλία με τα αντίστοιχα μαθήματα του 2^{ου} εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών.

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ- **ΕΑΡΙΝΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ 4 ΕΠΙΛΟΓΕΣ)	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Φυσική Μέσης και Ανώτερης Ατμόσφαιρας	Κ.ΒΑΡΩΤΣΟΣ
Φαινόμενα Μέσης Κλίμακας – Μικροφυσική Νεφών	Μ.ΤΟΜΠΡΟΥ – Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ
Εφαρμοσμένος ενεργειακός σχεδιασμός και ανάλυση	Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
Περιβαλλοντική ρύπανση και διαχείριση	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ – Δ. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ
Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΛΟΥΚΑ (Επικ. Καθηγήτρια Σχολής Ικάρων)
Αλληλεπίδραση εδάφους – ατμόσφαιρας-ωκεανών	Κ. ΧΕΛΜΗΣ – Π. ΚΕΡΚΙΔΗΣ - Α. ΜΑΝΤΖΙΑΦΟΥ
Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία – Υδρολογία	Γ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Χ. ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ
Αρχές και εφαρμογές τηλεπισκόπησης	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ - Γ.ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όλα τα μαθήματα αυτού του εξαμήνου γίνονται σε συνδιδασκαλία με τα αντίστοιχα μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών.