

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2025-2026

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας Χρ. Τζάνης 9:00-12:00 (Αμφιθέατρο)	Εργαστήριο Κατεύθυνσης 1ο Τμήμα 9:00-12:00 (A11)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Μ. Ασημακοπούλου 9:00-11:00 (Αίθουσα Τομέα στο ισόγειο του Κτ. 5)	Κλίμα-Κλιματική αλλαγή Χ. Τζάνης, Ε. Τυρλής 9:00 – 11:00 (Αίθουσα Τομέα στο ισόγειο του Κτ. 5)	Κλίμα-Κλιματική αλλαγή Χ. Τζάνης, Ε. Τυρλής 9:00 – 11:00 (Αίθουσα Τομέα στο ισόγειο του Κτ. 5)
Εργαστήριο Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας 12:00-16:00 (A11)	Συνοπτική Μετεωρολογία (θεωρία, συνδιδασκαλία με το ΠΜΣ) Ε. Φλόκα, Δ. Δεληγιώργη 10:30-12:00 (A18)	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα, Ε. Τυρλής 11:00-13:00 (Αίθουσα Τομέα στο ισόγειο του Κτ. 5)	Εργαστήριο Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας 9:00-12:00 (A11)	Εργαστήριο Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας 9:00-12:00 (A11)
	Εργαστήριο Κατεύθυνσης 2ο Τμήμα 12:00-15:00 (A11)	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας Κ. Καρτάλης 13:00-15:00 (Αμφιθέατρο)	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα, Ε. Τυρλής 11:00-13:00 (Αίθουσα Τομέα στο ισόγειο του Κτ. 5)	Συνοπτική Μετεωρολογία (εργαστήριο) Α. Πρωτονοταρίου 11:00-13:00 (Αίθουσα Τομέα στο ισόγειο του Κτ. 5)
		Εργαστήριο Κατεύθυνσης 3ο Τμήμα 13:00-16:00 (A11)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Μ. Ασημακοπούλου 13:00-15:00 (Αίθουσα Τομέα στο ισόγειο του Κτ. 5)	
			Εργαστήριο Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας 12:00-15:00 (A11)	