

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΜΣ «Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική»

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: **Ηλεκτρονική Κυκλώματα & Συστήματα**

Φεβρουάριος 2025

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Ψηφιακά VLSI Κυκλώματα	28/01/2025	15.00-18.00	ΗΛ5
Αναλογικά VLSI Κυκλώματα	03/02/2025	10.00-13.00	Φ3
Σχεδιασμός Συστημάτων με Μικροελεγκτές	10/02/2025	10.00-13.00	Φ3
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας-Εργαστήριο	14/02/2025	10.00-13.00	Φ3

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΜΣ «Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική»

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: Ηλεκτρονική & Επεξεργασία της Πληροφορίας

Φεβρουάριος 2025

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Ατμοσφαιρικά Γεωφυσικά & Σήματα Τηλεπισκόπησης	28/01/2025	10.00-13.00	Φ3
Μηχανική Όραση-Εκμάθηση	03/02/2025	10.00-13.00	Φ3
Σχεδιασμός Συστημάτων με Μικροελεγκτές	10/02/2025	10.00-13.00	Φ3
Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας & Στατιστική Επεξεργασία Σήματος	14/02/2025	10.00-13.00	Φ3

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΜΣ «Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική»

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: Εφαρμοσμένη Μετεωρολογία και Φυσική Περιβάλλοντος

Φεβρουάριος 2025

ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας – Ατμόσφαιρας	03/02/2025	10:00-13:00	ΕΦΑ
Δυναμική & Συνοπτική Μετεωρολογία	10/02/2025	10:00-13:00	ΕΦΑ
Μετρήσεις & Διαχείριση Δεδομένων στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες	14/02/2025	10:00-13:00	ΕΦΑ