



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΠΜΣ Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας)**

ΠΜΣ Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας)  
Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ  
541 24 Θεσσαλονίκη

e-mail: [elecom@auth.gr](mailto:elecom@auth.gr)  
<http://elecom.physics.auth.gr>

Θεσσαλονίκη, 18 Ιουλίου 2023

**Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Σεπτεμβρίου 2023**

	<b>Ηλεκτρονική</b>	<b>Τηλεπικοινωνίες</b>
<b>Δευτέρα 4/9</b>	Δίκτυα Επικοινωνίας και Υπολογιστών	
<b>Πέμπτη 7/9</b>	Εργαστήριο Προγραμματισμού & Εφαρμογών Λογισμικού	
<b>Παρασκευή 8/9</b>	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών
<b>Δευτέρα 11/9</b>	Σήματα και Συστήματα	
<b>Τετάρτη 13/9</b>	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	Εργαστήριο Ραδιοεπικοινωνιών
<b>Παρασκευή 15/9</b>	Αισθητήρες και Συστήματα Μετρήσεων	
<b>Δευτέρα 18/9</b>	Ψηφιακά Συστήματα	
<b>Τετάρτη 20/9</b>	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	Δορυφορικές Επικοινωνίες
<b>Παρασκευή 22/9</b>	Ενσωματωμένα Συστήματα	Κεραίες – Μικροκύματα
<b>Δευτέρα 25/9</b>	Συστήματα Τηλεπικοινωνιών	
<b>Τετάρτη 27/9</b>	Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων	Συστήματα Ευρυζωνικών Επικοινωνιών
<b>Παρασκευή 29/9</b>	Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Java	
<b>Δευτέρα 2/10</b>	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	

Οι εξετάσεις αρχίζουν στις **10πμ** εκτός εάν ανακοινώσουν διαφορετικά οι διδάσκοντες του κάθε μαθήματος

Οι ημερομηνίες παράδοσης – παρουσίασης των εργασιών θα καθοριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες του κάθε μαθήματος.